

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

A TANÁCS 793/93/EGK RENDELETE

(1993. március 23.)

a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről

(HL L 84 , 5.4.1993, o. 1)

Módosította:

	Hivatalos Lap		
	Szám	Oldal	Dátum
► M1 Az Európai Parlament és a Tanács 1882/2003/EK rendelete (2003. szeptember 29.)	L 284	1	31.10.2003



A TANÁCS 793/93/EGK RENDELETE

(1993. március 23.)

a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 100a. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára ⁽¹⁾,

az Európai Parlamenttel együttműködve ⁽²⁾,

tekintettel a Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére ⁽³⁾,

mivel a tagállamok hatályos vagy előkészületben lévő, a létező anyagok kockázatainak értékelésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezései közötti eltérések akadályozhatják a tagállamok közötti kereskedelmet, és egyenlőtlen versenyfeltételeket teremthetnek;

mivel a tagállamok előírásainak közelítésére szolgáló intézkedéseknek, amelyek célja az egységes belső piac létrehozása és működtetése, amennyiben az egészségügyet, a biztonságot, a környezet- és a fogyasztóvédelmet érintik, magas fokú védelmet kell nyújtaniuk;

mivel az ember, ideértve a munkavállalókat és a fogyasztókat, továbbá a környezet védelme érdekében szükség van a létező kereskedelmi anyagok európai jegyzékében (EINECS, European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾ felsorolt létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok közösségi szintű rendszeres értékelésére;

mivel a hatékonyság és a gazdaságosság érdekében a Közösségnek ki kell alakítani egy, a tagállamok, a Bizottság és az ipar közötti feladatok megosztásának, illetve összehangolásának biztosítására szolgáló politikát;

mivel a rendelet megfelelő jogi eszközt jelent, mert közvetlenül a gyártóknak és az importőröknek írja elő azokat a pontos követelményeket, amelyeket a Közösség egész területén egy időben, illetve azonos módon kell megvalósítani;

mivel a létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok előzetes értékelésének elvégzése és az azonnali figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok meghatározása érdekében bizonyos információkat és vizsgálati adatokat kell összegyűjteni a létező anyagokról;

mivel azokról az anyagokról, amelyek tulajdonságai olyanok, hogy általában minimálisnak tekintett kockázatot jelentenek, nem kell információt kérni;

mivel az említett információkat a gyártók és az importőrök közvetlenül a Bizottságnak adják meg, amely megküldi ezek másolatát a tagállamoknak; mivel azonban a tagállamok a területükön székhellyel rendelkező gyártóktól és importőröktől kérhetik az említett információk egyidejű megküldését a tagállam illetékes hatóságai számára;

mivel egyes létező anyagok kockázatainak értékelése céljából egyes esetekben szükséges a gyártóktól és az importőröktől további adatokat kérni, illetve az adott létező anyagokkal kapcsolatban további vizsgálatokat folytatni;

mivel a Közösség szintjén össze kell állítani a különös figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok listáját; mivel a Bizottságnak legkésőbb egy évvel e rendelet hatálybalépését követően össze kell állítania egy előzetes elsőbbségi listát;

⁽¹⁾ HL C 276., 1990.11.5., 1. o.

⁽²⁾ HL C 280., 1991.10.28., 65. o. és HL C 337., 1992.12.21.

⁽³⁾ HL C 102., 1991.4.18., 42. o.

⁽⁴⁾ HL C 146., 1990.6.15., 1. o.

▼B

mivel az elsőbbségi listán szereplő anyagok kockázatainak értékelését a tagállamoknak kell elvégezniük; mivel az utóbbiakat a Közösség szintjén kell kijelölni, a felelőségek megosztása alapján, a tagállamok helyzetének figyelembevételével; mivel a kockázat értékelésének elveit is a Közösség szintjén kell megállapítani;

mivel a prioritást meghatározó folyamatban, valamint a létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok értékelése során különösen figyelembe kell venni az anyag hatásaira vonatkozó adatok hiányát, az egyéb nemzetközi szervezetek, például a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet által korábban elvégzett munkát, továbbá a veszélyes anyagokra vonatkozó egyéb jogszabályokat és/vagy közösségi programokat;

mivel a kockázat értékelésének eredményeit, valamint az elsőbbségi listán szereplő anyagok kockázatainak korlátozására ajánlott stratégiát a Közösség szintjén kell elfogadni;

mivel a kísérleti és egyéb tudományos célokra használt állatok védelmére vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1986. november 24-i 86/609/EGK tanácsi irányelvvel ⁽¹⁾ összhangban a kísérleti célokra használt állatok számát a lehető legkisebbre kell csökkenteni, mivel ahol csak lehetséges, illetőleg elsősorban az Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központtal való konzultáció alapján, az elfogadott alternatív eljárások alkalmazása révén el kell kerülni az állatkísérleteket;

mivel amennyiben a vegyi anyagok vizsgálata e rendelettel összefüggésben történik, akkor a helyes laboratóriumi gyakorlat alapelveinek alkalmazásával és a vegyi anyagok vizsgálatok azok alkalmazásának ellenőrzésével kapcsolatos törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1986. december 18-i 87/18/EGK tanácsi irányelvben ⁽²⁾ meghatározott helyes laboratóriumi gyakorlat alapelveit kell követni;

mivel a Bizottság, a tagállamok képviselőiből álló bizottsággal együttműködve, ezzel a rendelettel kapcsolatban megfelelő jogkört kap egyes mellékleteknek a műszaki fejlődéshez való igazítására, illetve bizonyos végrehajtási rendelkezések elfogadására;

mivel bizonyos ipari vagy kereskedelmi titkokat tartalmazó információk titkosságát biztosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Cél és hatály

- (1) Ez rendelet az alábbiakra vonatkozik:
- a) a létező anyagokra vonatkozó információk beszerzése, terjesztése és hozzáférhetősége;
 - b) a létező anyagokkal kapcsolatos, az emberre, így pl. a munkavállalókra és a fogyasztókra, továbbá a környezetre vonatkozó kockázat értékelése, az említett kockázatok jobb kezelése érdekében, a Közösség jogszabályainak keretein belül.
- (2) E rendelet rendelkezései a munkavállalók és a fogyasztók védelméről szóló közösségi jogszabályok sérelme nélkül érvényesek.

2. cikk

Fogalommeghatározások

E rendelet alkalmazásában:

- a) *anyagok*: a kémiai elemek és ezek vegyületei, természetes, illetve bármilyen eljárással létrehozott állapotban, a termék stabilitásának fenntartásához szükséges adalékanyaggal, továbbá az alkalmazott

⁽¹⁾ HL L 358., 1986.12.18., 1. o.

⁽²⁾ HL L 15., 1987.1.17., 29. o.

▼B

eljárásból származó bármilyen elkerülhetetlen szennyeződéssel együtt, kivéve azokat az oldószereket, amelyeket az anyag stabilitásának befolyásolása, illetve összetételének megváltoztatása nélkül lehet választani;

- b) *készítmények*: a két vagy több anyagból álló keverékek vagy oldatok;
- c) *import*: a Közösség vámterületére történő behozatal;
- d) *előállítás*: a szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotban izolált anyagok előállítása;
- e) *létező anyagok*: az EINECS-ben felsorolt anyagok.

1. RÉSZ

RENDSZERES ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS AZ ELSŐBBSÉGI ANYAGOK LISTÁJAINAK ÖSSZEÁLLÍTÁSA

3. cikk

A létező anyagok nagy mennyiségben történő előállítására, illetve importjára vonatkozó adatszolgáltatás

A 6. cikk (1) bekezdésének sérelme nélkül minden gyártó, aki évente 1000 tonnánál nagyobb mennyiségben létező anyagot gyártott, illetve minden importőr, aki évente 1 000 tonnánál nagyobb mennyiségben létező anyagot importált létező anyagként vagy készítmény formájában, az e rendelet elfogadását megelőző három évben és/vagy az azt követő évben legalább egyszer, köteles megadni a Bizottság részére a 6. cikk (2) és (3) bekezdésében szabályozott eljárásnak megfelelően a III. mellékletben részletezett következő információkat, mégpedig abban az esetben, ha az anyag szerepel az I. mellékletben, akkor e rendelet hatálybalépésétől számított 12 hónapon belül, ha viszont az anyag szerepel az EINECS-ben, de nem szerepel az I. mellékletben, akkor az e rendelet hatálybalépésétől számított 24 hónapon belül:

- a) az anyag nevét, valamint az EINECS-számát;
- b) a gyártott, vagy importált anyag mennyiségét;
- c) az anyag osztályozását a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1967. június 27-i 67/548/EGK tanácsi irányelv I. melléklete szerint ⁽¹⁾, illetve az említett irányelv szerinti ideiglenes osztályozását, a veszélyességi osztály, a veszélyszimbólum, a kockázatokra utaló (R) mondatok és a biztonságos használatra utaló (S) mondatok megadásával együtt;
- d) az anyag ésszerűen előrelátható felhasználására vonatkozó információt;
- e) az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira vonatkozó adatokat;
- f) az anyag környezeti sorsára és terjedési útjaira vonatkozó adatokat;
- g) az anyag ökotoxicitására vonatkozó adatokat;
- h) az anyag akut és szubakut toxicitására vonatkozó adatokat;
- i) az anyag karcinogén, mutagén és/vagy reprodukciót károsító hatására vonatkozó adatokat;
- j) minden egyéb olyan adatot, amely az anyaggal kapcsolatos kockázat értékeléséhez felhasználható.

A gyártók és az importőrök kötelesek minden ésszerű erőfeszítést megtenni az (e)–(j) pontok szerinti rendelkezésre álló adatok beszerzéséhez. Az információk hiányában azonban a gyártók és az importőrök nem kötelesek további állatkísérleteket végezni az említett adatok szolgáltatása érdekében.

⁽¹⁾ HL 196., 1967.8.16., 1. o. A legutóbb a 91/632/EGK bizottsági irányelvvel (HL L 338., 1991.12.10., 23. o.) módosított irányelv.



4. cikk

A létező anyagok kisebb mennyiségben történő előállítására, illetve importjára vonatkozó adatszolgáltatás

(1) A 6. cikk (1) bekezdésének sérelme nélkül minden gyártó, aki évente 10 tonnánál több, de 1000 tonnánál kisebb mennyiségben létező anyagot gyártott, illetve minden importőr, aki évente 10 tonnánál több, de 1 000 tonnánál kisebb mennyiségben létező anyagot importált létező anyagként vagy készítmény formájában, az e rendelet elfogadását megelőző három évben és/vagy az azt követő évben legalább egyszer, köteles megadni a Bizottság részére a 6. cikk (2) és (3) bekezdésében szabályozott eljárásnak megfelelően a IV. mellékletben részletezett következő információkat attól az időponttól kezdve 24 hónapon belül, amikor a rendelet három éve már hatályban van:

- a) az anyag nevét, valamint az EINECS-számát;
- b) a gyártott, vagy importált anyag mennyiségét;
- c) az anyag osztályozását, a 67/548/EGK tanácsi irányelv I. melléklete szerint, illetve az említett irányelv szerinti ideiglenes osztályozását, a veszélyességi osztály, a veszélyszimbólum, a kockázatokra utaló (R) mondatok és a biztonságos használatra utaló (S) mondatok megadásával együtt;
- d) az anyag ésszerűen előrelátható felhasználására vonatkozó információt;

(2) A Bizottság a tagállamokkal folytatott konzultáció után meghatározza azokat az eseteket, amelyekben az (1) bekezdés szerint jelentett anyag gyártóitól, illetve importőreitől, a III. melléklet keretein belül, az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, toxikológiai és ökotoxikológiai hatására vonatkozó további információkat, továbbá az expozíciós, valamint az anyaggal kapcsolatos kockázat értékeléséhez szükséges más jelentősebb szempontokra vonatkozó további adatokat kell megadni. Azonban a 12. cikk (2) bekezdésében foglaltak sérelme nélkül a gyártók és az importőrök nem kötelesek további állatkísérleteket végezni az említett adatok szolgáltatása érdekében.

A szolgáltatandó információk, illetve az információszolgáltatás során követendő eljárások meghatározása a 15. cikk szerinti eljárással összhangban történik.

5. cikk

Mentességek

A II. mellékletben felsorolt anyagok nem tartoznak a 3. és a 4. cikk hatálya alá. A II. mellékletben felsorolt anyagokra vonatkozóan azonban a 15. cikk szerinti eljárással összhangban lehet információkat kérni.

6. cikk

Az adatszolgáltatási eljárás

(1) Amennyiben az anyagot több gyártó gyártja, illetve több importőr importálja, akkor a 3. cikk, valamint a 4. cikk (2) bekezdése szerinti információkat egyetlen gyártó, illetve importőr is benyújthatja az érintett gyártók, illetve importőrök nevében, azok beleegyezésével. Az utóbiaknak mindazonáltal meg kell adniuk a Bizottság részére a III. mellékletben szereplő adatkészlet 1.1-1.19. pontja szerinti információkat, hivatkozva a gyártó, illetve az importőr által benyújtott adatkészletre.

(2) A 3. cikk, illetve a 4. cikk (1) bekezdése szerinti információk benyújtásakor a gyártók és az importőrök csak a Bizottságtól díjmentesen beszerezhető mágneslemezen lévő speciális szoftvercsomagot használhatják.

(3) A tagállamok rendelkezhetnek úgy, hogy a területükön székhellyel rendelkező gyártóknak és importőröknek a 3. és a 4. cikk alapján a Bizottság részére benyújtandó információkat egyidejűleg az illetékes hatóságok részére is meg kell adniuk.

▼B

(4) A 3. és a 4. cikk szerinti adatok kézhezvételét követően a Bizottság azok másolatait elküldi az összes tagállam részére.

7. cikk

A benyújtott információk frissítése, valamint egyes információk önkéntes benyújtásának kötelezettsége

(1) Azok a gyártók és importőrök, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatnak valamely anyagról, a Bizottsághoz eljuttatott adatokat kötelesek frissíteni.

Különösen a következőket kell bejelenteni:

- a) az anyag újfajta felhasználását, amely jelentősen megváltoztatja az anyag emberre vagy környezetre való hatása (az expozíció) típusát, formáját, nagyságát vagy időtartamát;
- b) az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, toxikológiai és ökotoxikológiai hatásaira vonatkozó új adatokat, amennyiben ezek az anyaggal kapcsolatos potenciális kockázat értékelése szempontjából feltehetően jelentőséggel bírnak;
- c) a 67/548/EGK irányelv szerinti ideiglenes osztályozásban bekövetkezett bármilyen változást.

Ezenkívül háromévenként az előállított és az importált mennyiségre vonatkozó, a 3. és 4. cikk szerinti adatokat is frissíteni kell, amennyiben a III. és a IV. melléklet szerinti mennyiségekkel kapcsolatban változás következik be.

(2) Amennyiben valamely létező anyag bármely gyártója, illetve importőre olyan információ birtokába jut, amely szerint a szóban forgó anyag komoly kockázatot jelenthet az emberre vagy a környezetre, akkor ezt az információt haladéktalanul közölnie kell a Bizottsággal, és azzal a tagállammal, amelynek a területén székhellyel rendelkezik.

(3) Az (1) és a (2) bekezdés szerinti adatok kézhezvételét követően a Bizottság azok másolatait elküldi az összes tagállam részére.

8. cikk

Elsőbbségi listák

(1) A gyártók és az importőrök által a 3. és a 4. cikk szerint benyújtott információk, valamint az elsőbbségi anyagok nemzeti listái alapján a Bizottság a tagállamokkal való konzultáció alapján rendszeresen összeállítja az emberre, vagy a környezetre gyakorolt hatásuk miatt különleges figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok, vagy anyagcsoportok listáit (a továbbiakban: elsőbbségi listák). Az elsőbbségi listákat a 15. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kell elfogadni, és a Bizottságnak első ízben e rendelet hatálybalépését követő év folyamán kell közzétennie.

(2) Az elsőbbségi listák összeállítása során a következő tényezőket kell figyelembe venni:

- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatásait,
- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatásainak mértékét (expozíció),
- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatására vonatkozó adatok hiányát,
- más nemzetközi fórumok által korábban elvégzett munkákat,
- a Közösségnek a veszélyes anyagokra vonatkozó egyéb jogszabályait és/vagy programjait.

A Közösség más jogszabályai szerint értékelendő anyagot csak akkor kell az elsőbbségi listára felvenni, ha az értékelés szempontjai között a környezetet, illetve az embert, ideértve a munkavállalókat és a fogyasztókat, fenyegető kockázatok nem szerepeltek, vagy ha az említett kockázatok értékelése nem volt megfelelő. A Közösség más jogszabályai szerint elvégzett megfelelő értékelést e rendelet alapján nem kell megismételni.

▼B

Külön figyelmet kell fordítani azokra az anyagokra, amelyeknek krónikus hatásuk lehet, elsősorban az olyan anyagokkal kapcsolatban, amelyekről tudott, vagy feltételezhető, hogy karcinogén, reprodukciót károsító és/vagy mutagén hatásúak, illetve amelyekről tudott, vagy feltételezhető, hogy fokozzák az említett hatások előfordulásának gyakoriságát.

9. cikk

Az elsőbbségi listákon szereplő anyagokra vonatkozóan benyújtandó adatok

(1) A 8. cikk (1) bekezdése szerinti elsőbbségi listákon szereplő anyagokra vonatkozóan azoknak a gyártóknak és importőröknek, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatottak valamely anyagról, az elsőbbségi lista közzétételétől számított hat hónapon belül, a 10. cikk (1) bekezdése szerint kinevezett előadó részére be kell nyújtaniuk a szóban forgó anyaggal kapcsolatos kockázatokra vonatkozó összes rendelkezésre álló információt, illetve vonatkozó vizsgálati jelentést.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kötelezettségen túlmenően, valamint a 10. cikk (2) bekezdése szerinti vizsgálatok sérelme nélkül, amennyiben a 67/548/EGK irányelv VII. A. mellékletében felsorolt bármely adat valamely, az elsőbbségi listán szereplő anyaggal kapcsolatban nem áll rendelkezésre, azoknak a gyártóknak és importőröknek, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatottak az anyagról, el kell végezniük azokat a vizsgálatokat, amelyek a hiányzó adatok beszerzéséhez szükségesek, és a vizsgálati eredményeket, valamint a vizsgálati jelentést az előadó részére 12 hónapon belül be kell nyújtani.

(3) A (2) bekezdéstől eltérően a gyártók és az importőrök kérhetik az előadótól, hogy a kiegészítő vizsgálatok elvégzésétől részben vagy egészben mentesüljenek, amennyiben az adott információ a kockázat értékeléséhez nem szükséges, vagy azt lehetetlen megszerezni; ezen túlmenően a gyártók és az importőrök hosszabb időt kérhetnek, amennyiben a körülmények ezt indokolják. A mentesség igénybevételét alaposan meg kell indokolni, és a kérés elfogadásáról az előadó határoz. Amennyiben e cikk előírásaival összhangban az előadó a mentességnek helyt ad, akkor döntéséről a Bizottságot azonnal tájékoztatja. A Bizottság tájékoztatja a többi tagállamot. Amennyiben az előadó döntését valamelyik tagállam vitatja, végleges határozatot a 15. cikk szerinti bizottsági eljárásnak megfelelően kell meghozni.

2. RÉSZ

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

10. cikk

Az elsőbbségi listákon található anyagok kockázatainak értékelése az előadónak kijelölt tagállamok szintjén

(1) Az elsőbbségi listákon található minden egyes anyag értékeléséért egy-egy tagállam lesz a felelős, a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően, a feladatoknak a tagállamok közötti igazságos megosztása biztosításával.

A tagállam a 13. cikk szerint az illetékes hatóságok közül a szóban forgó anyaggal kapcsolatban előadót nevez ki.

Az előadó felelős a gyártó(k) vagy az importőr(ök) által benyújtott információk értékeléséért, a 3., a 4., a 7. és a 9. cikkben foglalt előírásoknak és más rendelkezésre álló információknak megfelelően, valamint az érintett gyártókkal, illetve importőrökkel folytatott konzultáció után, annak meghatározásáért, hogy a kockázat értékeléséhez szükséges-e az elsőbbségi anyagok gyártóitól, illetve importőreitől további információk megadását, illetőleg további vizsgálatok elvégzését kérni.

(2) Amennyiben az előadó további információk szolgáltatását és/vagy további vizsgálatok elvégzését tartja szükségesnek, akkor erről a Bizottságot megfelelően tájékoztatja. Az említett gyártóktól, illetve importő-

▼B

röktől további információk szolgáltatása és/vagy további vizsgálatok elvégzése szükségességére, valamint a kérés teljesítésének határidejére vonatkozó döntést a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően kell meghozni.

(3) Az adott elsőbbségi anyag előadójának kell értékelnie a szóban forgó anyaggal kapcsolatos, az embert, illetve a környezetet érintő kockázatot.

Ahol csak lehetséges, az előadó az említett kockázatok korlátozásával kapcsolatban stratégiát, ellenőrző intézkedéseket és/vagy felügyeleti programokat javasol. Amennyiben az ellenőrző intézkedések között a kérdéses anyag forgalomba hozatalának vagy használatának korlátozására vonatkozó ajánlások is vannak, az előadónak elemzést kell benyújtania az anyag előnyeiről és hátrányairól, valamint a helyettesítő anyagok rendelkezésre állásáról.

A javasolt kockázatértékelést és stratégiát az előadó eljuttatja a Bizottsághoz.

(4) Az embert vagy a környezetet érintő tényleges vagy potenciális kockázatot az 1994. június 4-e előtt elfogadott elvek alapján kell értékelni a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően. Az említett elveket rendszeresen felül kell vizsgálni, és szükség esetén azonos eljárás szerint módosítani kell.

(5) Amennyiben a gyártóktól vagy az importőröktől további információk benyújtását és/vagy további vizsgálatok elvégzését kéri, akkor ellenőrizniük kell azt is, hogy az anyag értékeléséhez szükséges információkat – a gerinceseken elvégzendő kísérletek szükségességének csökkentése érdekében – nem lehet-e beszerezni az adott anyag korábbi gyártóitól vagy importőreitől, illetve nem lehet-e megkapni költségtérítés ellenében. Amennyiben a kísérletek elvégzése elkerülhetetlen, ellenőrizni kell, hogy az állatkísérleteket nem lehet-e más módszerekkel helyettesíteni vagy korlátozni.

A szükséges laboratóriumi vizsgálatokat a 87/18/EGK irányelv szerinti helyes laboratóriumi gyakorlat elveinek, illetve a 86/609/EGK irányelv előírásainak megfelelően kell elvégezni.

11. cikk

Az elsőbbségi listákon található anyagok kockázatainak értékelése a Közösség szintjén

(1) Az előadó által javasolt kockázatértékelés és intézkedések alapján a Bizottság a 15. cikk (1) bekezdése szerinti bizottság részére javaslatot tesz az elsőbbségi anyaggal kapcsolatos kockázat értékelésének eredményeivel összefüggésben, valamint szükség esetén ajánlást tesz a kockázatok korlátozására szolgáló megfelelő stratégiára.

(2) Az elsőbbségi anyaggal kapcsolatos kockázat értékelésének eredményeit, illetve a javasolt stratégiát a Közösség szintjén kell elfogadni a 15. cikk szerinti eljárásnak megfelelően, valamint azt a Bizottságnak közzé kell tennie.

(3) A (2) bekezdés szerinti kockázatértékelés és a javasolt stratégia alapján a Bizottság dönt arról, hogy szükséges-e közösségi szintű intézkedések meghozatala az egyes veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és használatának korlátozásaira vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1976. július 27-i 76/769/EGK tanácsi irányelv⁽¹⁾, illetve a Közösség más vonatkozó, hatályos szabályozásának keretén belül.

⁽¹⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o. A legutóbb a 91/659/EGK irányelvvel (HL L 363., 1991.12.31., 36. o.) módosított irányelv.

▼**B***12. cikk***A további információk szolgáltatásával, illetve a további vizsgálatokkal kapcsolatos kötelezettségek**

(1) A 8. cikk (1) bekezdése szerinti elsőbbségi listákon szereplő valamely anyag gyártója, vagy importőre, aki a 3. és a 4. cikk előírásai szerint információt szolgáltatott, meghatározott időn belül benyújtja az előadónak az anyagra vonatkozó, a 9. cikk (1) és (2) bekezdése szerinti, illetőleg a 10. cikk (2) bekezdése szerinti adatokat és vizsgálati eredményeket.

(2) A 7. cikk (2) bekezdésének sérelme nélkül az olyan esetekben, ahol alapos ok van azt feltételezni, hogy az EINECS-ben szereplő anyag komoly kockázatot jelent az emberre vagy a környezetre, döntést hoznak, amely szerint a szóban forgó anyag gyártója (gyártói) vagy importőre(i) a birtokukban lévő további információkat nyújtják be, és/vagy végezzenek vizsgálatot a létező anyaggal, továbbá nyújtsanak be a vizsgálatról beszámolót a 15. cikk szerinti eljárásnak megfelelően.

(3) Abban az esetben, ha az anyagot több gyártó gyártja, illetve több importőr importálja létező anyagként vagy készítmény formájában, akkor az (1) és a (2) bekezdés szerinti vizsgálatot egy vagy több gyártó vagy importőr is elvégezheti a többi érintett gyártó vagy importőr nevében. A többi érintett gyártó vagy importőr az előzőekben említett gyártók vagy importőrök által elvégzett vizsgálatokra hivatkozik, a költségeket pedig igazságosan és méltányosan megosztják.

*13. cikk***A tagállamok és a Bizottság közötti együttműködés**

A tagállamok egy vagy több illetékes hatóságot neveznek ki az ezen rendelet végrehajtásában való, a Bizottsággal történő együttműködésben történő részvétel céljából, különösen a 8. és a 10. cikk szerinti feladatokkal kapcsolatban. A tagállamok ezenkívül kineveznek egy hatóságot vagy hatóságokat, amely(ek) részére a Bizottság megküldi a benyújtott adatok másolatát.

3. RÉSZ

ÜGYINTÉZÉS, TITKOSSÁG, VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK*14. cikk***A mellékletek módosítása és kiigazítása**

(1) Az I., a II., a III. és a IV. mellékletnek a műszaki fejlődéshez történő igazítása érdekében szükséges módosítások a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően kerülnek elfogadásra.

(2) Az V. melléklet módosításait és kiigazításait a Bizottság fogadja el.

▼**M1***15. cikk*

(1) A Bizottságot egy bizottság segíti.

(2) Az e cikkre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat ⁽¹⁾ 5. és 7. cikkét kell alkalmazni, tekintettel annak 8. cikke rendelkezéseire.

Az 1999/468/EK határozat 5. cikkének (6) bekezdésében megállapított időtartam három hónap.

(3) A bizottság elfogadja eljárási szabályzatát.

⁽¹⁾ A Tanács 1999. június 28-i határozata a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlására vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 184., 1999.7.17., 23. o.)



16. cikk

Az adatok titkossága

(1) Amennyiben a gyártó vagy az importőr úgy ítéli meg, hogy a 3., 4., 7. és a 12. cikk szerinti információk tekintetében a titkosságra vonatkozóan problémák merülhetnek fel, akkor megjelölheti azokat az információkat, amelyek üzleti tevékenységére kihatással lehetnek, vagy amelyeknek a nyilvánosságra hozatala ipari vagy üzleti érdekeiket sérti, és amelyeket ezért a tagállamok, illetve a Bizottság kivételével harmadik személyekkel szemben titkosan kezelnek. Ilyen esetekben részletes indoklást kell adni.

Nem képeznek ipari vagy üzleti titkot az alábbiak:

- az anyag EINECS szerinti megnevezése,
- a gyártó vagy az importőr neve,
- az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, valamint környezeti sorsára és a terjedési útjaira vonatkozó adatok,
- a toxikológiai és az ökotoxikológiai hatásra vonatkozó vizsgálatok összefoglaló eredményei, különösen az anyag karcinogén, mutagén és/vagy reprodukciót károsító hatására vonatkozó adatok,
- az anyag használata során alkalmazott módszerekre és óvintézkedésekre, valamint a vészhelyzeti intézkedésekre vonatkozó információk,
- minden olyan információ, amelynek visszatartása állatkísérletek elvégzéséhez vagy azok szükségtelen megismétléséhez vezethet,
- az olyan analitikai módszerek, amelyek segítségével a környezetbe került veszélyes anyag, illetve az emberre gyakorolt hatás mértékének kimutatása lehetővé válik.

Amennyiben a gyártó vagy az importőr maga hoz nyilvánosságra korábban titkos információt, arról az illetékes hatóságot tájékoztatnia kell.

(2) Az a hatóság, amelyhez az információ megérkezik, saját illetékességében dönt arról, hogy melyik információ tartalmaz az (1) bekezdés szerint ipari vagy üzleti titkot.

Ha az a hatóság, amelyhez az információ megérkezik, egy információt titkosnak minősít, akkor azt a többi hatóságnak is titkos információként kell kezelnie.

17. cikk

Legkésőbb az e rendelet elfogadását követő egy éven belül a tagállamoknak megfelelő jogi, illetve közigazgatási intézkedéseket kell hozniuk az e rendeletben foglalt rendelkezések betartatása érdekében.

18. cikk

Ez a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 60. napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

▼B

I. MELLÉKLET

A KÖZÖSSÉGEN BELÜL ÉVI 1 000 TONNÁNÁL NAGYOBB MENNYISÉGBEN ELŐÁLLÍTOTT, VAGY ODA IMPORTÁLT LÉTEZŐ ANYAGOK JEGYZÉKE (*)

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
200-001-8		50-00-0
	formaldehid CH_2O	
200-002-3		50-01-1
	guanidinium-klorid $\text{CH}_5\text{N}_3\cdot\text{ClH}$	
200-064-1		50-78-2
	<i>o</i> -acetil-szalicilsav $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	
200-149-3		52-68-6
	triklórfon	
200-198-0		54-21-7
	nátrium-szalicilát $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\cdot\text{Na}$	
200-231-9		55-38-9
	fention $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	
200-262-8		56-23-5
	szén-tetraklorid CCl_4	
200-268-0		56-35-9
	bisz(tributil-ón)-oxid $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	
200-271-7		56-38-2
	paration $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	
200-272-2		56-40-6
	glicin–vas-szulfát (1:1) $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}_2$	
200-289-5		56-81-5
	glicerin $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	
200-315-5		57-13-6
	karbamid $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	
200-338-0		57-55-6
	1,2-propándiol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	
200-362-1		58-08-2
	koffein $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	
200-385-7		58-55-9
	teofillin $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	
200-401-2		58-89-9

(*) A kőolajtermékek 31. egy számmal vagy egy számmal és egy betűvel jelölt csoportba (1. csoport, 2. csoport, 3A. csoport, 3B. csoport, 3C. csoport, 4A. csoport stb.) vannak besorolva, lásd 35–68. oldal. Az egyes anyagcsoportokkal kapcsolatban a gyártók vagy az importőrök dönthetnek úgy, hogy csak egy adat összeállítást adnak be, azonban csak annyiban, amennyiben azok a III. melléklet 2–6. pontjai szerinti információkra vonatkoznak, ezeket az adatokat ezután az adott csoportban lévő összes anyagra alkalmazni kell.

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	γ -HCH, vagy γ -BCH $C_6H_6Cl_6$	
200-431-6		59-50-7
	klór-krezol C_7H_7ClO	
200-449-4		60-00-4
	edetsav $C_{10}H_{16}N_2O_8$	
200-456-2		60-12-8
	2-fenil-etanol $C_8H_{10}O$	
200-464-6		60-24-2
	2-merkaptóetanol C_2H_6ATS	
200-467-2		60-29-7
	dietil-éter $C_4H_{10}O$	
200-480-3		60-51-5
	dimetoát $C_5H_{12}NO_3PS_2$	
200-486-6		60-80-0
	fenazon $C_{11}H_{12}N_2O$	
200-521-5		61-82-5
	amitrol $C_2H_4N_4$	
200-539-3		62-53-3
	anilin C_6H_7N	
200-540-9		62-54-4
	kalcium-diacetát $C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	
200-543-5		62-56-6
	tiokarbamid CH_4N_2S	
200-563-4		63-74-1
	szulfanil-amid $C_6H_8N_2O_2S$	
200-573-9		64-02-8
	tetranátrium-(etilén-diamin-tetraacetát) $C_{10}H_{16}N_2O_8 \cdot 4Na$	
200-578-6		64-17-5
	etanol C_2H_6O	
200-579-1		64-18-6
	hangyasav CH_2O_2	
200-580-7		64-19-7
	ecetsav, 10 tömegszázalék ecetsavnál nagyobb koncentrációban $C_2H_4O_2$	
200-589-6		64-67-5
	dietil-szulfát $C_4H_{10}O_4S$	
200-618-2		65-85-0
	benzoésav $C_7H_6O_2$	
200-655-4		67-48-1

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	kolin-klorid $C_5H_{14}NO_2Cl$	
200-659-6		67-56-1
	metanol CH_3O	
200-661-7		67-63-0
	2-propanol C_3H_8O	
200-662-2		67-64-1
	aceton C_3H_6O	
200-663-8		67-66-3
	kloroform $CHCl_3$	
200-664-3		67-68-5
	dimetil-szulfoxid C_2H_6OS	
200-666-4		67-72-1
	hexaklór-etán C_2Cl_6	
200-675-3		68-04-2
	trinátrium-citrát $C_6H_8O_7 \cdot 3Na$	
200-677-4		68-11-1
	merkaptocetsav $C_2H_4O_2S$	
200-679-5		68-12-2
	<i>N,N</i> -dimetilformamid C_3H_7NO	
200-694-7		68-89-3
	nátrium-[(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1-amino)-metánszulfonát $C_{13}H_{17}N_3O_4S \cdot Na$	<i>H</i> -pirazol-4-il)-metil-
200-712-3		69-72-7
	szalicilsav $C_7H_6O_3$	
200-719-1		69-91-0
	α -fenilglicin $C_8H_9NO_2$	
200-746-9		71-23-8
	1-propanol C_3H_8O	
200-751-6		71-36-3
	1-butanol $C_4H_{10}O$	
200-753-7		71-43-2
	benzol, tiszta C_6H_6	
200-756-3		71-55-6
	1,1,1-triklór-etán $C_2H_3Cl_3$	
200-812-7		74-82-8
	metán, gáz halmazállapotú CH_4	
200-813-2		74-83-9
	metil-bromid CH_3Br	
200-814-8		74-84-0

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	etán C ₂ H ₆	
200-815-3		74-85-1
	etilén, tiszta C ₂ H ₄	
200-816-9		74-86-2
	acetilén C ₂ H ₂	
200-817-4		74-87-3
	metil-klorid CH ₃ Cl	
200-820-0		74-89-5
	metilamin, vizes oldatban CH ₃ N	
200-821-6		74-90-8
	hidrogén-cianid CHN	
200-822-1		74-93-1
	metántiol CH ₄ S	
200-825-8		74-96-4
	etil-bromid C ₂ H ₅ Br	
200-827-9		74-98-6
	propán, cseppfolyósított C ₃ H ₈	
200-830-5		75-00-3
	etil-klorid C ₂ H ₅ Cl	
200-831-0		75-01-4
	etilén-klorid C ₂ H ₃ Cl	
200-834-7		75-04-7
	etil-amin C ₂ H ₇ N	
200-835-2		75-05-8
	acetonitril C ₂ H ₃ N	
200-836-8		75-07-0
	acetaldehid C ₂ H ₄ O	
200-837-3		75-08-1
	etántiol C ₂ H ₆ S	
200-838-9		75-09-2
	diklórmétán CH ₂ Cl ₂	
200-842-0		75-12-7
	formamid CH ₃ NO	
200-843-6		75-15-0
	szén-diszulfid CS ₂	
200-846-2		75-18-3
	dimetil-szulfid C ₂ H ₆ S	
200-848-3		75-20-7

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	kalcium-acetilid C_2Ca	
200-849-9	etilén-oxid C_2H_4O	75-21-8
200-857-2	izobután C_4H_{10}	75-28-5
200-860-9	izopropil-amin C_3H_9N	75-31-0
200-864-0	1,1-diklóretilén $C_2H_2Cl_2$	75-35-4
200-865-6	acetyl-klorid C_2H_3ClO	75-36-5
200-870-3	foszgén CCl_2O	75-44-5
200-871-9	klór-difluor-metán $CHClF_2$	75-45-6
200-875-0	trimetilamin, vizes oldatban C_3H_9N	75-50-3
200-877-1	diklórmethylsilán CH_3Cl_2Si	75-54-7
200-879-2	metiloxirán C_3H_6O	75-56-9
200-887-6	brómtrifluor-metán $CBrF_3$	75-63-8
200-888-1	<i>tert</i> -butil-amin $C_4H_{11}N$	75-64-9
200-889-7	2-metil-2-propanol $C_4H_{10}O$	75-65-0
200-891-8	1-klór-1,1-difluor-etan $C_2H_3ClF_2$	75-68-3
200-892-3	-4-triklórfuor-metán CCl_3F	75-69-4
200-893-9	diklórdifluor-metán CCl_2F_2	75-71-8
200-900-5	klórtrimethylsilán C_3H_9ClSi	75-77-4
200-901-0	diklórdimethylsilán $C_2H_6Cl_2Si$	75-78-5
200-902-6		75-79-6

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	triklórmetilszilán $\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$	
200-909-4		75-86-5
	2-hidroxi-2-metilpropionitril $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	
200-911-5		75-87-6
	triklór-acetaldehid $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	
200-915-7		75-91-2
	<i>tert</i> -butil-hidroperoxid $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	
200-922-5		75-98-9
	pivalinsav $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	
200-927-2		76-03-9
	triklórecetsav $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$	
200-936-1		76-13-1
	1,1,2-triklórtrifluoretán $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$	
200-937-7		76-14-2
	kriofluorán $\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$	
200-938-2		76-15-3
	klórpentafluoretán C_2ClF_5	
200-945-0		76-22-2
	2-bornanon $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	
201-029-3		77-47-4
	hexaklórciklopentadién C_5Cl_6	
201-052-9		77-73-6
	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-indén $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	
201-058-1		77-78-1
	dimetil-szulfát $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$	
201-069-1		77-92-9
	citromsav $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	
201-074-9		77-99-6
	propilidin-trimetanol $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
201-114-5		78-40-0
	trietyl-foszfát $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{P}$	
201-116-6		78-42-2
	trisz(2-ethylhexil)-foszfát $\text{C}_{24}\text{H}_{51}\text{O}_4\text{P}$	
201-126-0		78-59-1
	3,5,5-trimetil-2-ciklohexenon $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	
201-134-4		78-70-6
	linalool $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	
201-143-3		78-79-5

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	izoprén C ₅ H ₈	
201-148-0		78-83-1
	2-metil-1-propanol C ₄ H ₁₀ O	
201-149-6		78-84-2
	izobutiraldehid C ₄ H ₈ O	
201-152-2		78-87-5
	1,2-diklórpropán C ₃ H ₆ Cl ₂	
201-155-9		78-90-0
	propilén-diamin C ₃ H ₁₀ N ₂	
201-158-5		78-92-2
	2-butanol C ₄ H ₁₀ O	
201-159-0		78-93-3
	butanon C ₄ H ₈ O	
201-162-7		78-96-6
	1-amino-2-propanol C ₃ H ₉ NO	
201-166-9		79-00-5
	1,1,2-triklóretán C ₂ H ₃ Cl ₃	
201-167-4		79-01-6
	triklóretilén C ₂ HCl ₃	
201-173-7		79-06-1
	akrilamid C ₃ H ₅ NO	
201-176-3		79-09-4
	propionsav C ₃ H ₆ O ₂	
201-177-9		79-10-7
	akrilsav C ₃ H ₄ O ₂	
201-178-4		79-11-8
	klórecetsav C ₂ H ₃ ClO ₂	
201-185-2		79-20-9
	metil-acetát C ₃ H ₆ O ₂	
201-186-8		79-21-0
	perecetsav C ₂ H ₄ O ₃	
201-187-3		79-22-1
	metil-klórformiát C ₂ H ₃ ClO ₂	
201-195-7		79-31-2
	izovajsav C ₄ H ₈ O ₂	
201-196-2		79-33-4
	1-(+)-tejsav C ₃ H ₆ O ₃	
201-197-8		79-34-5

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	1,1,2,2-tetraklóretán $C_2H_2Cl_4$	
201-199-9	diklóracetil-klorid C_2HCl_3O	79-36-7
201-202-3	metakrilamid C_4H_7NO	79-39-0
201-204-4	metakrilsav $C_4H_6O_2$	79-41-4
201-210-7	(±)-dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetil-2(3H)-furanon $C_6H_{10}O_3$	79-50-5
201-234-8	kamfén $C_{10}H_{16}$	79-92-5
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidén-difenol $C_{15}H_{12}Br_4O_2$	79-94-7
201-245-8	4,4'-izopropilidén-difenol $C_{15}H_{16}O_2$	80-05-7
201-254-7	α,α -dimetil-benzil-hidroperoxid $C_9H_{12}O_2$	80-15-9
201-279-3	bisz(α,α -dimetil-benzil)-peroxid $C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3
201-281-4	1-metil-1-(4-metil-ciklohexil)-etil-hidroperoxid $C_{10}H_{20}O_2$	80-47-7
201-291-9	2(3)-pinén $C_{10}H_{16}$	80-56-8
201-297-1	metil-metakrilát $C_5H_8O_2$	80-62-6
201-325-2	4,4'-diamino-sztilbén-2,2'-diszulfonsav $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-11-8
201-331-5	2-amino-naftalin-1-szulfonsav $C_{10}H_9NO_3S$	81-16-3
201-380-2	naftalin-1,8-dikarbonsavanhidrid $C_{12}H_6O_3$	81-84-5
201-423-5	1-amino-antrakinon $C_{14}H_9NO_2$	82-45-1
201-427-7	9,10-dioxo-antracén-1-szulfonsav $C_{14}H_8O_5S$	82-49-5
201-469-6	acenaftén $C_{12}H_{10}$	83-32-9
201-487-4		83-56-7

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	naftalin-1,5-diol $C_{10}H_8O_2$	
201-545-9		84-61-7
	diciklohexil-ftalát $C_{20}H_{26}O_4$	
201-549-0		84-65-1
	antrakinon $C_{14}H_8O_2$	
201-550-6		84-66-2
	diethyl-ftalát $C_{12}H_{14}O_4$	
201-553-2		84-69-5
	diizobutil-ftalát $C_{16}H_{22}O_4$	
201-557-4		84-74-2
	dibutil-ftalát $C_{16}H_{22}O_4$	
201-579-4		85-00-7
	diquat-dibromid $C_{12}H_{12}N_2 \cdot 2Br$	
201-581-5		85-01-8
	fenantrén, tiszta $C_{14}H_{10}$	
201-604-9		85-42-7
	ciklohexán-1,2-dikarbonsavanhidrid $C_8H_{10}O_3$	
201-605-4		85-43-8
	1,2,3,6-tetrahydro-ftálsavanhidrid $C_8H_8O_3$	
201-607-5		85-44-9
	ftálsavanhidrid $C_8H_4O_3$	
201-615-9		85-56-3
	2-(4-klór-benzoil)-benzoésav $C_{14}H_9ClO_3$	
201-622-7		85-68-7
	benzil-butyl-ftalát $C_{19}H_{20}O_4$	
201-684-5		86-57-7
	1-nitro-naftalin $C_{10}H_7NO_2$	
201-718-9		87-02-5
	7-amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav $C_{10}H_9NO_4S$	
201-752-4		87-56-9
	muko-klorid sav $C_4H_2Cl_2O_3$	
201-757-1		87-61-6
	1,2,3-triklórbenzol $C_6H_3Cl_3$	
201-758-7		87-62-7
	2,6-xilidin $C_8H_{11}N$	
201-761-3		87-65-0
	2,6-diklór-fenol $C_6H_4Cl_2O$	
201-765-5		87-68-3

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	hexaklór-1,3-butadién C ₄ Cl ₆	
201-778-6		87-86-5
	pentaklórfenol C ₆ HCl ₅ O	
201-782-8		87-90-1
	szimklozén C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	
201-795-9		88-06-2
	2,4,6-triklór-fenol C ₆ H ₃ Cl ₃ O	
201-800-4		88-12-0
	1-vinil-2-pirrolidon C ₆ H ₉ NO	
201-831-3		88-44-8
	4-aminotoluol-3-szulfonsav C ₇ H ₉ NO ₃ S	
201-853-3		88-72-2
	2-nitrotoluol C ₇ H ₇ NO ₂	
201-854-9		88-73-3
	1-klór-2-nitrobenzol C ₆ H ₄ ClNO ₂	
201-855-4		88-74-4
	2-nitroanilin C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
201-857-5		88-75-5
	2-nitrofenol C ₆ H ₅ NO ₂	
201-861-7		88-85-7
	dinoseb C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	
201-923-3		89-61-2
	1,4-diklór-2-nitrobenzol C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
201-933-8		89-72-5
	2-szek-butyl-fenol C ₁₀ H ₁₄ O	
201-944-8		89-83-8
	timol C ₁₀ H ₁₄ O	
201-956-3		89-98-5
	2-klór-benzaldehyd C ₇ H ₅ ClO	
201-961-0		90-02-8
	szalicilaldehyd C ₇ H ₆ O ₂	
201-963-1		90-04-0
	o-anizidin C ₇ H ₉ NO	
201-964-7		90-05-1
	o-hidroxianizol C ₇ H ₈ O ₂	
201-983-0		90-30-2
	N-(1-naftil)anilin C ₁₆ H ₁₃ N	
201-993-5		90-43-7

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	bifenil-2-ol C ₁₂ H ₁₀ O	
202-000-8		90-51-7
	6-amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
202-039-0		91-08-7
	2-metil-m-fenilén-diizocianát C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	
202-044-8		91-15-6
	ftalonitril C ₈ H ₄ N ₂	
202-049-5		91-20-3
	naftalin, tiszta C ₁₀ H ₈	
202-051-6		91-22-5
	kinolin C ₉ H ₇ N	
202-052-1		91-23-6
	2-nitro-anizol C ₇ H ₇ NO ₃	
202-088-8		91-66-7
	N,N-dietil-anilin C ₁₀ H ₁₅ N	
202-090-9		91-68-9
	3-dietilaminofenol C ₁₀ H ₁₅ NO	
202-095-6		91-76-9
	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamin C ₉ H ₉ N ₅	
202-109-8		91-94-1
	3,3'-diklór-benzidin C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	
202-163-5		92-52-4
	bifenil C ₁₂ H ₁₀	
202-180-8		92-70-6
	3-hidroxi-2-naftolsav C ₁₁ H ₈ O ₃	
202-200-5		92-88-6
	bifenil-4,4'-diol C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
202-264-4		93-65-2
	2-(4-klór-2-metil-fenoxi)-propionsav C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
202-303-5		94-09-7
	benzokain C ₉ H ₁₁ NO ₂	
202-327-6		94-36-0
	dibenzoil-peroxid C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
202-354-3		94-68-8
	N-etil-o-toluidin C ₉ H ₁₃ N	
202-360-6		94-74-6
	(4-klór-2-metil-fenoxi)-ecetsav C ₉ H ₉ ClO ₃	
202-361-1		94-75-7

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	2,4-D $C_8H_6Cl_2O_3$	
202-411-2	N-ciklohexil-benzotiazol-2-szulfénamid $C_{13}H_{16}N_2S_2$	95-33-0
202-422-2	o-xilol C_8H_8	95-47-6
202-423-8	o-krezol C_7H_8O	95-48-7
202-424-3	2-klór-toluol C_7H_7Cl	95-49-8
202-425-9	1,2-diklórbenzol $C_6H_4Cl_2$	95-50-1
202-426-4	2-klóranilin C_6H_6ClN	95-51-2
202-429-0	o-toluidin C_7H_9N	95-53-4
202-430-6	o-fenilén-diamin $C_6H_8N_2$	95-54-5
202-431-1	2-aminofenol C_6H_7NO	95-55-6
202-433-2	2-klórfenol C_6H_5ClO	95-57-8
202-445-8	2,4-diklór-toluol $C_7H_6Cl_2$	95-73-8
202-446-3	3-klór-p-toluidin C_7H_8ClN	95-74-9
202-448-4	3,4-diklór-anilin $C_6H_5Cl_2N$	95-76-1
202-453-1	4-metil-m-fenilén-diamin $C_7H_{10}N_2$	95-80-7
202-455-2	2,5-diklór-anilin $C_6H_5Cl_2N$	95-82-9
202-466-2	1,2,4,5-tetraklór-benzol $C_6H_2Cl_4$	95-94-3
202-477-2	dietil-alumínium-klorid $C_4H_{10}AlCl$	96-10-6
202-486-1	1,2,3-triklór-propán $C_3H_5Cl_3$	96-18-4
202-490-3		96-22-0

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	3-pentanon C ₅ H ₁₀ O	
202-496-6	butanonoxim C ₄ H ₉ NO	96-29-7
202-498-7	1,3-dimetil-karbamid C ₃ H ₈ N ₂ O	96-31-1
202-500-6	metil-akrilát C ₄ H ₆ O ₂	96-33-3
202-501-1	metil-klór-acetát C ₃ H ₅ ClO ₂	96-34-4
202-509-5	γ-butirolakton C ₄ H ₆ O ₂	96-48-0
202-551-4	1-klór-2,4-dinitro-benzol C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	97-00-7
202-576-0	2',4'-dimetil-aceto-acetanilid C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	97-36-9
202-597-5	etilmetakrilát C ₆ H ₁₀ O ₂	97-63-2
202-599-6	itakonsav C ₅ H ₆ O ₄	97-65-4
202-613-0	izobutil-metakrilát C ₈ H ₁₄ O ₂	97-86-9
202-615-1	butil-metakrilát C ₈ H ₁₄ O ₂	97-88-1
202-626-1	furfuril-alkohol C ₅ H ₆ O ₂	98-00-0
202-627-7	2-furaldehid C ₅ H ₄ O ₂	98-01-1
202-634-5	α,α,α-triklór-toluol C ₇ H ₅ Cl ₃	98-07-7
202-635-0	α,α,α-trifluor-toluol C ₇ H ₅ F ₃	98-08-8
202-636-6	benzol-szulfonil-klorid C ₆ H ₅ ClO ₂ S	98-09-9
202-640-8	triklór-fenil-szilán C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	98-13-5
202-643-4	α,α,α-trifluor-m-toluidin C ₇ H ₆ F ₃ N	98-16-8
202-664-9		98-40-8

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	2-(etil-amino)-toluol-4-szulfonsav C ₉ H ₁₃ NO ₃ S	
202-670-1		98-46-4
	α,α,α-trifluor-3-nitro-toluol C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	
202-675-9		98-51-1
	4-terc-butyl-toluol C ₁₁ H ₁₆	
202-676-4		98-52-2
	4-terc-butyl-ciklohexanol C ₁₀ H ₂₀ O	
202-679-0		98-54-4
	4-terc-butyl-fenol C ₁₀ H ₁₄ O	
202-681-1		98-56-6
	4-klór-α,α,α-trifluor-toluol C ₇ H ₄ ClF ₃	
202-696-3		98-73-7
	4-terc-butyl-benzoészav C ₁₁ H ₁₄ O ₂	
202-704-5		98-82-8
	kumol C ₉ H ₁₂	
202-705-0		98-83-9
	2-fenil-propén C ₉ H ₁₀	
202-708-7		98-86-02
	acetofenon C ₈ H ₈ O	
202-709-2		98-87-3
	α,α-diklór-toluol C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-710-8		98-88-4
	benzoil-klorid C ₇ H ₅ ClO	
202-713-4		98-92-0
	nikotinamid C ₆ H ₆ N ₂ O	
202-715-5		98-94-2
	ciklohexil-dimetil-amin C ₈ H ₁₇ N	
202-716-0		98-95-3
	nitrobenzol C ₆ H ₅ NO ₂	
202-728-6		99-08-1
	3-nitro-toluol C ₇ H ₇ NO ₂	
202-764-2		99-54-7
	1,2-diklór-4-nitro-benzol C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-776-8		99-65-0
	1,3-dinitrobenzol C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-790-4		99-82-1
	1-izopropil-4-metil-ciklohexán C ₁₀ H ₂₀	
202-797-2		99-88-7

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	4-izopropil-anilin C ₉ H ₁₃ N	
202-804-9		99-96-7
	4-hidroxi-benzoésav C ₇ H ₆ O ₃	
202-808-0		99-99-0
	4-nitro-toluol C ₇ H ₇ NO ₂	
202-809-6		100-00-5
	1-klór-4-nitro-benzol C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-810-1		100-01-6
	4-nitro-anilin C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-811-7		100-02-7
	4-nitro-fenol C ₆ H ₅ NO ₃	
202-825-3		100-17-4
	4-nitro-anizol C ₇ H ₇ NO ₃	
202-830-0		100-21-0
	tereftálsav C ₈ H ₆ O ₄	
202-837-9		100-29-8
	4-nitro-fenetol C ₈ H ₉ NO ₃	
202-845-2		100-37-8
	2-dietil-amino-etanol C ₆ H ₁₅ NO	
202-849-4		100-41-4
	etil-benzol C ₈ H ₁₀	
202-851-5		100-42-5
	sztirol C ₈ H ₈	
202-853-6		100-44-7
	α-klórtoluol C ₇ H ₇ Cl	
202-855-7		100-47-0
	benzonitril C ₇ H ₅ N	
202-859-9		100-51-6
	benzil-alkohol C ₇ H ₈ O	
202-860-4		100-52-7
	benzaldehyd C ₇ H ₆ O	
202-873-5		100-63-0
	fenil-hidrazin C ₆ H ₈ N	
202-905-8		100-97-0
	hexametilén-tetramin C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-908-4		101-02-0
	trifenil-foszfít C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-910-5		101-05-3

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	anilazin $C_9H_5Cl_3N_4$	
202-951-9	N-(4-amino-fenil)-anilin $C_{12}H_{12}N_2$	101-54-2
202-966-0	4,4'-metiléndifenil-diizocianát $C_{15}H_{10}N_2O_2$	101-68-8
202-969-7	N-izopropil-N-fenil-p-fenilén-diamin $C_{15}H_{18}N_2$	101-72-4
202-974-4	4,4'-metilén-dianilin $C_{13}H_{14}N_2$	101-77-9
202-980-7	diciklohexil-amin $C_{12}H_{23}N$	101-83-7
202-981-2	difenil-éter $C_{12}H_{10}O$	101-84-8
202-996-4	aceto-acetanilid $C_{10}H_{11}NO_2$	102-01-2
203-002-1	1,3-difenil-guanidin $C_{13}H_{13}N_3$	102-06-7
203-005-8	difenil-karbonát $C_{13}H_{10}O_3$	102-09-0
203-026-2	3,4-diklór-fenil-izocianát $C_7H_3Cl_2NO$	102-36-3
203-049-8	2,2',2-nitrilo-trietanol $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6
203-051-9	triacetin $C_9H_{14}O_6$	102-76-1
203-052-4	2-(morfolino-tio)-benzotiazol $C_{11}H_{12}N_2S_2$	102-77-2
203-058-7	tributil-amin $C_{12}H_{27}N$	102-82-9
203-070-2	N-fenilglicin $C_8H_9NO_2$	103-01-5
203-079-1	2-etil-hexil-acetát $C_{10}H_{20}O_2$	103-09-3
203-080-7	2-etil-hexil-akrilát $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7
203-090-1	2-bisz(2-etil-hexil)-adipát $C_{22}H_{42}O_4$	103-23-1
203-118-2		103-50-4

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	dibenzil-éter C ₁₄ H ₁₄ O	
203-135-5		103-69-5
	N-etil-anilin C ₈ H ₁₁ N	
203-136-0		103-70-8
	formanilid C ₇ H ₇ NO	
203-137-6		103-71-9
	fenil-izocianát C ₇ H ₅ NO	
203-150-7		103-84-4
	acetanilid C ₈ H ₉ NO	
203-157-5		103-90-2
	paracetamol C ₈ H ₉ NO ₂	
203-180-0		104-15-4
	toluol-4-szulfonsav C ₇ H ₈ O ₃ S	
203-212-3		104-54-1
	fahéjalkohol C ₉ H ₁₀ O	
203-213-9		104-55-2
	fahéjaldehid C ₉ H ₈ O	
203-234-3		104-76-7
	2-etil-1-hexanol C ₈ H ₁₈ O	
203-253-7		104-93-8
	4-metil-anizol C ₈ H ₁₀ O	
203-254-2		104-94-9
	<i>p</i> -anizidin C ₇ H ₉ NO	
203-265-2		105-05-5
	1,4-dietil-benzol C ₁₀ H ₁₄	
203-293-5		105-38-4
	vinilpropionát C ₅ H ₈ O ₂	
203-294-0		105-39-5
	etil-klór-acetát C ₄ H ₇ ClO ₂	
203-299-8		105-45-3
	metil-acetoacetát C ₅ H ₈ O ₃	
203-305-9		105-53-3
	dietil-malonát C ₇ H ₁₂ O ₄	
203-313-2		105-60-2
	ϵ -kapolaktám C ₆ H ₁₁ NO	
203-328-4		105-76-0
	dibutilmaleát C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-383-4		106-31-0

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	vajsavanhidrid $C_8H_{14}O_3$	
203-396-5		106-42-3
	p-xilol C_8H_{10}	
203-397-0		106-43-4
	4-klór-toluol C_7H_7Cl	
203-398-6		106-44-5
	p-krezol C_7H_8O	
203-400-5		106-46-7
	1,4-diklór-benzol $C_6H_4Cl_2$	
203-402-6		106-48-9
	4-klór-fenol C_6H_5ClO	
203-403-1		106-49-0
	p-toluidin C_7H_9N	
203-419-9		106-65-0
	dimetil-szukcinát $C_6H_{10}O_4$	
203-430-9		106-75-2
	oxi-dietilén-bisz(klór-formiát) $C_6H_8Cl_2O_5$	
203-438-2		106-88-7
	1,2-epoxi-bután C_4H_8O	
203-439-8		106-89-8
	1-klór-2,3-epoxi-propán C_3H_5ClO	
203-444-5		106-93-4
	1,2-dibróm-etán $C_2H_4Br_2$	
203-448-7		106-97-8
	bután, tiszta C_4H_{10}	
203-449-2		106-98-9
	1-butén C_4H_8	
203-450-8		106-99-0
	1,3-butadién C_4H_6	
203-452-9		107-01-7
	butén, keverék, 1- és 2-izomerek C_4H_8	
203-453-4		107-02-8
	akrilaldehyd C_3H_4O	
203-457-6		107-05-1
	3-klór-propén C_3H_5Cl	
203-458-1		107-06-2
	1,2-diklór-etán $C_2H_4Cl_2$	
203-462-3		107-10-8

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	propil-amin C ₃ H ₉ N	
203-464-4		107-12-0
	propionitril C ₃ H ₅ N	
203-466-5		107-13-1
	akril-nitril C ₃ H ₃ N	
203-468-6		107-15-3
	etilén-diamin C ₂ H ₈ N ₂	
203-470-7		107-18-6
	allil-alkohol C ₃ H ₆ O	
203-473-3		107-21-1
	1,2-etándiol C ₂ H ₆ O ₂	
203-474-9		107-22-2
	glioxál C ₂ H ₂ O ₂	
203-475-4		107-25-5
	metil-vinil-éter C ₃ H ₆ O	
203-481-7		107-31-3
	metil-formiát C ₂ H ₄ O ₂	
203-489-0		107-41-5
	2-metil-2,4-pentándiol C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-508-2		107-64-2
	dimetil-dioktadecil-ammónium-klorid C ₃₈ H ₈₀ N.Cl	
203-509-8		107-66-4
	dibutil-hidrogén-foszfát C ₈ H ₁₉ O ₄ P	
203-527-6		107-86-8
	3-metil-2-butenal C ₅ H ₈ O	
203-532-3		107-92-6
	vajsav C ₄ H ₈ O ₂	
203-539-1		107-98-2
	1-metoxi-2-propanol C ₄ H ₁₀ O ₂	
203-542-8		108-01-0
	2-dimetil-amino-etanol C ₄ H ₁₁ NO	
203-545-4		108-05-4
	vinil-acetát C ₄ H ₆ O ₂	
203-550-1		108-10-1
	4-metil-2-pentanon C ₆ H ₁₂ O	
203-551-7		108-11-2
	4-metil-2-pentanol C ₆ H ₁₄ O	
203-560-6		108-20-3

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	diizopropil-éter $C_6H_{14}O$	
203-561-1		108-21-4
	izopropil-acetát $C_5H_{10}O_2$	
203-562-7		108-22-5
	izopropenil-acetát $C_5H_8O_2$	
203-564-8		108-24-7
	ecetsavanhidrid $C_4H_6O_3$	
203-571-6		108-31-6
	maleinsavanhidrid $C_4H_2O_3$	
203-576-3		108-38-3
	m-xilol C_8H_{10}	
203-577-9		108-39-4
	<i>m</i> -krezol C_7H_8O	
203-581-0		108-42-9
	3-klór-anilin C_6H_6ClN	
203-583-1		108-44-1
	<i>m</i> -toluidin C_7H_9N	
203-584-7		108-45-2
	<i>m</i> -fenilén-diamin $C_6H_8N_2$	
203-585-2		108-46-3
	rezorcinol $C_6H_6O_2$	
203-603-9		108-65-6
	2-metoxi-1-metil-etil-acetát $C_6H_{12}O_3$	
203-604-4		108-67-8
	mezitilén C_9H_{12}	
203-606-5		108-68-9
	3,5-xilenol $C_8H_{10}O$	
203-608-6		108-70-3
	1,3,5-triklór-benzol $C_6H_3Cl_3$	
203-614-9		108-77-0
	2,4,6-triklór-1,3,5-triazin $C_3Cl_3N_3$	
203-615-4		108-78-1
	melamin $C_3H_6N_6$	
203-618-0		108-80-5
	cianursav $C_3H_3N_3O_3$	
203-619-6		108-82-7
	2,6-dimetil-4-heptanol $C_9H_{20}O$	
203-620-1		108-83-8

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	2,6-dimetil-4-heptanon $C_9H_{18}O$	
203-624-3	metil-ciklohexán C_7H_{14}	108-87-2
203-625-9	toluol C_7H_8	108-88-3
203-626-4	4-metil-piridin C_6H_7N	108-89-4
203-628-5	klór-benzol C_6H_5Cl	108-90-7
203-629-0	ciklohexil-amin $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-630-6	ciklohexanol $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-631-1	ciklohexanon $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-632-7	fenol, tiszta C_6H_6O	108-95-2
203-636-9	3-metil-piridin C_6H_7N	108-99-6
203-643-7	2-metil-piridin C_6H_7N	109-06-8
203-678-8	izobutil-vinil-éter $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-680-9	3-amino-propil-dimetil-amin $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-686-1	propil-acetát $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-692-4	pentán C_5H_{12}	109-66-0
203-696-6	1-klór-bután C_4H_9Cl	109-69-3
203-697-1	1-bróm-3-klór-propán C_3H_6BrCl	109-70-6
203-699-2	butil-amin $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-713-7	2-metoxi-etanol $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-716-3		109-89-7

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	dietil-amin $C_4H_{11}N$	
203-718-4		109-92-2
	etil-vinil-éter C_4H_8O	
203-726-8		109-99-9
	tetrahydrofuran C_4H_8O	
203-728-9		110-01-0
	tetrahidrotiofén C_4H_8S	
203-733-6		110-05-4
	di(terc-butyl)-peroxid $C_8H_{18}O_2$	
203-737-8		110-12-3
	5-metil-2-hexanon $C_7H_{14}O$	
203-740-4		110-15-6
	borostyánkősav $C_4H_6O_4$	
203-742-5		110-16-7
	maleinsav $C_4H_4O_4$	
203-743-0		110-17-8
	fumársav $C_4H_4O_4$	
203-745-1		110-19-0
	izobutil-acetát $C_6H_{12}O_2$	
203-747-2		110-21-4
	1,1-hidrazo-formamid $C_2H_6N_4O_2$	
203-751-4		110-27-0
	izopropil-mirisztát $C_{17}H_{34}O_2$	
203-755-6		110-30-5
	N,N'-etilén-disztearamid $C_{38}H_{76}N_2O_2$	
203-766-6		110-42-9
	metil-dekanoát $C_{11}H_{22}O_2$	
203-768-7		110-44-1
	2,4-hexadiénsav $C_6H_8O_2$	
203-772-9		110-49-6
	2-metoxi-etil-acetát $C_5H_{10}O_3$	
203-777-6		110-54-3
	hexán C_6H_{14}	
203-786-5		110-63-4
	1,4-butándiol $C_4H_{10}O_2$	
203-787-0		110-64-5
	2-butén-1,4-diol $C_4H_8O_2$	
203-788-6		110-65-6

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	2-butin-1,4-diol $C_4H_6O_2$	
203-794-9		110-71-4
	1,2-dimetoxi-etán $C_4H_{10}O_2$	
203-802-0		110-77-0
	2-(etil-tio)-etanol $C_4H_{10}ATS$	
203-804-1		110-80-5
	2-etoxi-etanol $C_4H_{10}O_2$	
203-806-2		110-82-7
	ciklohexán C_6H_{12}	
203-808-3		110-85-0
	piperazin $C_4H_{10}N_2$	
203-809-9		110-86-1
	piridin C_5H_5N	
203-812-5		110-88-3
	1,3,5-trioxán $C_3H_6O_3$	
203-815-1		110-91-8
	morfolin C_4H_9NO	
203-817-2		110-94-1
	glutársav $C_5H_8O_4$	
203-820-9		110-97-4
	1,1'-imino-di(2-propanol) $C_6H_{15}NO_2$	
203-821-4		110-98-5
	1,1'-oxi-di(2-propanol) $C_6H_{14}O_3$	
203-835-0		111-11-5
	metil-oktanoát $C_9H_{18}O_2$	
203-838-7		111-14-8
	heptánsav $C_7H_{14}O_2$	
203-839-2		111-15-9
	2-etoxi-etil-acetát $C_6H_{12}O_3$	
203-851-8		111-26-2
	hexil-amin $C_6H_{15}N$	
203-856-5		111-30-8
	glutáraldehid $C_5H_8O_2$	
203-865-4		111-40-0
	2,2'-imino-di(etil-amin) $C_4H_{13}N_3$	
203-867-5		111-41-1
	2-(2-amino-etil-amino)-etanol $C_4H_{12}N_2O$	
203-868-0		111-42-2

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	2,2'-imino-dietanol $C_4H_{11}NO_2$	
203-870-1	bisz(2-klór-etil)-éter $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-872-2	2,2'-oxi-dietanol $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-874-3	tiodiglikol $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-893-7	1-oktén C_8H_{16}	111-66-0
203-896-3	adiponitril $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-905-0	2-butoxi-etanol $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-906-6	2-(2-metoxi-etoxi)-etanol $C_5H_{12}O_3$	111-77-3
203-907-1	1,5-ciklooktadién C_8H_{12}	111-78-4
203-911-3	metil-laurát $C_{13}H_{26}O_2$	111-82-0
203-915-5	1-klór-oktán $C_8H_{17}Cl$	111-85-3
203-917-6	1-oktanol $C_8H_{18}O$	111-87-5
203-918-1	1-oktántiol $C_8H_{18}S$	111-88-6
203-919-7	2-(2-etoxi-etoxi)-etanol $C_6H_{14}O_3$	111-90-0
203-921-8	dibutil-amin $C_8H_{19}N$	111-92-2
203-924-4	bisz(2-metoxi-etil)-éter $C_6H_{14}O_3$	111-96-6
203-933-3	2-butoxi-etil-acetát $C_8H_{16}O_3$	112-07-2
203-943-8	dodecil-dimetil-amin $C_{14}H_{31}N$	112-18-5
203-950-6	trientin $C_6H_{18}N_4$	112-24-3
203-953-2		112-27-6

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	2,2'-(etilén-dioxi)-diétanol C ₆ H ₁₄ O ₄	
203-956-9		112-30-1
	1-dekanol C ₁₀ H ₂₂ O	
203-961-6		112-34-5
	2-(2-butoxi-etoxi)-etanol C ₈ H ₁₈ O ₃	
203-962-1		112-35-6
	2-(2-(2-metoxi-etoxi)-etoxi)-etanol C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-967-9		112-40-3
	dodekán C ₁₂ H ₂₆	
203-978-9		112-50-5
	2-(2-(2-etoxi-etoxi)-etoxi)-etanol C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-982-0		112-53-8
	1-dodekanol C ₁₂ H ₂₆ O	
203-984-1		112-55-0
	1-dodekántiol C ₁₂ H ₂₆	
S203-986-2		112-57-2
	3,6,9-triaza-undekametilén-diamin C ₈ H ₂₃ N ₅	
203-998-8		112-70-9
	1-tridekanol C ₁₃ H ₂₈ O	
204-000-3		112-72-1
	tetradekanol C ₁₄ H ₃₀ O	
204-004-5		112-76-5
	sztearoil-klorid C ₁₈ H ₃₅ ClO	
204-017-6		112-92-5
	1-oktadekanol C ₁₈ H ₃₈ O	
204-038-0		113-98-4
	kálium-[2S-(2α,5α,6δ)]-3,3-dimetil-7-oxo-6-(fenil-acetamido)-4-tia-1-aza-biciklo[3.2.0]heptán-2-karboxilát C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K	
204-043-8		114-26-1
	propoxur C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	
204-062-1		115-07-1
	propén, tiszta C ₃ H ₆	
204-065-8		115-10-6
	dimetil-éter C ₂ H ₆ O	
204-066-3		115-11-7
	2-metil-propén C ₄ H ₈	
204-068-4		115-18-4
	2-metil-3-butén-2-ol C ₅ H ₁₀ O	
204-070-5		115-19-5

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	2-metil-3-butin-2-ol C_5H_8O	
204-104-9		115-77-5
	pentaeritrit $C_5H_{12}O_4$	
204-112-2		115-86-6
	trifenil-foszfát $C_{18}H_{15}O_4P$	
204-118-5		115-96-8
	trisz(2-klór-etil)-foszfát $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	
204-122-7		116-02-9
	3,3,5-trimetil-ciklohexanol $C_9H_{18}O$	
204-126-9		116-14-3
	tetrafluor-etilén C_2F_4	
204-127-4		116-15-4
	hexafluor-propén C_3F_6	
204-137-9		116-37-0
	1,1'-izopropilidén-bisz(p-fenilén-oxi)-di(2-propanol) $C_{21}H_{28}O_4$	
204-159-9		116-81-4
	1-amino-4-bróm-9,10-dioxo-antracén-2-szulfonsav $C_{14}H_8BrNO_5S$	
204-188-7		117-42-0
	8-amino-naftalin-1,3,6-triszulfonsav $C_{10}H_9NO_9S_3$	
204-211-0		117-81-7
	bisz(2-etil-hexil)-ftalát $C_{24}H_{38}O_4$	
204-214-7		117-84-0
	dioktil-ftalát $C_{24}H_{38}O_4$	
204-246-1		118-33-2
	6-amino-naftalin-1,3-diszulfonsav $C_{10}H_9NO_6S_2$	
204-255-0		118-48-9
	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion $C_8H_5NO_3$	
204-269-7		118-69-4
	2,6-diklór-toluol $C_7H_6Cl_2$	
204-273-9		118-74-1
	hexaklór-benzol C_6Cl_6	
204-287-5		118-92-3
	antranilsav $C_7H_7NO_2$	
204-289-6		118-96-7
	2,4,6-trinitro-toluol $C_7H_5N_3O_6$	
204-317-7		119-36-8
	metil-szalicilát $C_8H_8O_3$	
204-327-1		119-47-1

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	6,6'-di(terc-butil)-2,2'-metilén-di(p-krezol) C ₂₃ H ₃₂ O ₂	
204-340-2		119-64-2
	1,2,3,4-tetrahydro-naftalin C ₁₀ H ₁₂	
204-371-1		120-12-7
	antracén, tiszta C ₁₄ H ₁₀	
204-390-5		120-36-5
	diklórprop C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	
204-411-8		120-61-6
	dimetil-tereftalát C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-424-9		120-78-5
	di(benzotiazol-2-il)-diszulfid C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	
204-427-5		120-80-9
	pirokatechin C ₆ H ₆ O ₂	
204-428-0		120-82-1
	1,2,4-triklór-benzol C ₆ H ₃ Cl ₃	
204-429-6		120-83-2
	2,4-diklór-fenol C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
204-445-3		121-03-9
	4-nitro-toluol-2-szulfonsav C ₇ H ₇ NO ₅ S	
204-450-0		121-14-2
	2,4-dinitro-toluol C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
204-469-4		121-44-8
	trietyl-amin C ₆ H ₁₅ N	
204-471-5		120-45-9
	trimetil-foszfit C ₃ H ₉ O ₃ P	
204-482-5		121-57-3
	szulfanilsav C ₆ H ₇ NO ₃ S	
204-493-5		121-69-7
	N,N-dimetil-anilin C ₈ H ₁₁ N	
204-496-1		121-73-3
	1-klór-3-nitro-benzol C ₆ H ₄ ClNO ₂	
204-501-7		121-86-8
	2-klór-4-nitro-toluol C ₇ H ₆ ClNO ₂	
204-502-2		121-87-9
	2-klór-4-nitro-anilin C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	
204-506-4		121-91-5
	izoftálsav C ₈ H ₆ O ₄	
204-524-2		122-14-5

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	fenitrotion $C_9H_{12}NO_5PS$	
204-528-4	1,1',1-nitrilo-tri(2-propanol) $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-539-4	difenil-amin $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-550-4	trietil-ortoformiát $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
204-522-5	trietil-foszfít $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
204-591-8	dodecil-benzol $C_{18}H_{30}$	123-01-3
204-596-5	2-etil-hexanal $C_8H_{16}O$	123-05-7
204-616-2	4-amino-fenol C_6H_7NO	123-30-8
204-617-8	hidrokinon $C_6H_6O_2$	123-31-9
204-622-5	7-metil-3-metilén-1,6-oktadién $C_{10}H_{16}$	123-35-3
204-623-0	propionaldehid C_3H_6O	123-38-6
204-624-6	N-metil-formamid C_2H_5NO	123-39-7
204-626-7	4-hidroxi-4-metil-2-pentanon $C_6H_{12}O_2$	123-42-2
204-634-0	2,4-pentándion $C_5H_8O_2$	123-54-6
204-638-2	propionsavanhidrid $C_6H_{10}O_3$	123-62-6
204-646-6	butiraldehid C_4H_8O	123-72-8
204-650-8	C,C'-azo-diformamid $C_2H_4N_4O_2$	123-77-3
204-658-1	n-butyl-acetát $C_6H_{12}O_2$	123-86-4
204-661-8	1,4-dioxán $C_4H_8O_2$	123-91-1
204-673-3		124-04-9

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	adipinsav $C_6H_{10}O_4$	
204-677-5		124-07-2
	oktánsav $C_8H_{16}O_2$	
204-679-6		124-09-4
	hexametilén-diamin $C_6H_{16}N_2$	
204-685-9		124-17-4
	2-(2-butoxi-etoxi)-etil-acetát $C_{10}H_{20}O_4$	
204-686-4		124-18-5
	dekán $C_{10}H_{22}$	
204-695-3		124-30-1
	oktadecil-amin $C_{18}H_{39}N$	
204-697-4		124-40-3
	dimetil-amin, vizes oldat C_2H_7N	
204-699-5		124-41-4
	nátrium-metanolát $CH_4O.Na$	
204-709-8		124-68-5
	2-amino-2-metil-propanol $C_4H_{11}NO$	
204-727-6		125-12-2
	<i>exo</i> -1,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]2-heptil-acetát $C_{12}H_{20}O_2$	
204-781-0		126-30-7
	2,2-dimetil-1,3-propándiol $C_5H_{12}O_2$	
204-794-1		126-58-9
	2,2,2',2'-tetrakis(hidroxi-metil)-3,3'-oxi-di(1-propanol) $C_{10}H_{22}O_7$	
204-800-2		126-73-8
	tributil-foszfát $C_{12}H_{27}O_4P$	
204-818-0		126-99-8
	2-klór-1,3-butadién C_4H_5Cl	
204-822-2		127-08-2
	kálium-acetát $C_2H_4O_2.K$	
204-823-8		127-09-3
	nátrium-acetát $C_2H_4O_2.Na$	
204-825-9		127-18-4
	tetraklór-etilén C_2Cl_4	
204-826-4		127-19-5
	N,N-dimetil-acetamid C_4H_9NO	
204-854-7		127-65-1
	tozil-klóramid-nátrium $C_7H_8ClNO_2S.Na$	
204-857-3		127-68-4

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	nátrium-3-nitro-benzol-szulfonát $C_6H_5NO_3S.Na$	
204-872-5		127-91-3
	2(10)-pinén $C_{10}H_{16}$	
204-875-1		128-03-0
	kálium-dimetil-ditiokarbamát $C_3H_7NS_2.K$	
204-876-7		128-04-1
	nátrium-dimetil-ditiokarbamát $C_3H_7NS_2.Na$	
204-881-4		128-37-0
	2,6-di-terc-butyl-p-krezol $C_{15}H_{24}O$	
204-886-1		128-44-9
	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, nátriumsó $C_7H_5NO_3S.Na$	
205-010-0		131-09-9
	2-klór-antrakinon $C_{14}H_7ClO_2$	
205-011-6		131-11-3
	dimetil-ftalát $C_{10}H_{10}O_4$	
205-025-2		131-52-2
	nátrium-pentaklór-fenolát $C_6HCl_5O.Na$	
205-107-8		133-49-3
	pentaklór-benzoltiol C_6HCl_5S	
205-138-7		134-32-7
	1-naftil-amin $C_{10}H_9N$	
205-182-7		135-19-3
	2-naftol $C_{10}H_8O$	
205-286-2		137-26-8
	tiram $C_6H_{12}N_2S_4$	
205-288-3		137-30-4
	ziram $C_6H_{12}N_2S_4Zn$	
205-290-4		137-40-6
	nátrium-propionát $C_3H_6O_2.Na$	
205-293-0		137-42-8
	metam-nátrium $C_2H_5NS_2.Na$	
205-341-0		138-86-3
	dipentén, nyers $C_{10}H_{16}$	
205-347-3		139-02-6
	nátrium-fenoxid $C_6H_6O.Na$	
205-381-9		139-89-9
	trinátrium-2-(karboxiláto-metil-(2-hidroxi-etil)-amino)-etil-imino-diacetát $C_{10}H_{18}N_2O_7.3Na$	
205-388-7		139-96-8

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	trisz(2-hidroxi-etil)-ammónium-decil-szulfát $C_{12}H_{26}O_4S.C_6H_{15}NO_3$	
205-391-3		140-01-2
	pentanátrium-(karboxiláto-metil)-imino-bisz(etilén-nitrilo)-tetraacetát $C_{14}H_{23}N_3O_{10}.5Na$	
205-399-7		140-11-4
	benzil-acetát $C_9H_{10}O_2$	
205-410-5		140-29-4
	fenil-acetonitril C_8H_7N	
205-411-0		140-31-8
	2-piperazin-1-il-etil-amin $C_6H_{15}N_3$	
205-426-2		140-66-9
	4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)-fenol $C_{14}H_{22}O$	
205-438-8		140-88-5
	etil-akrilát $C_5H_8O_2$	
205-443-5		140-93-2
	proxan-nátrium $C_4H_8ATS_2.Na$	
205-480-7		141-32-2
	butil-akrilát $C_7H_{12}O_2$	
205-483-3		141-43-5
	2-amino-etanol C_2H_7NO	
205-488-0		140-53-7
	nátrium-formiát $CH_2O_2.Na$	
205-500-4		141-78-6
	etil-acetát $C_4H_8O_2$	
205-502-5		141-79-7
	4-metil-3-pentén-2-on $C_6H_{10}O$	
205-516-1		141-97-9
	etil-acetoacetát $C_6H_{10}O_3$	
205-547-0		142-59-6
	nabam $C_4H_8N_2S_4.2Na$	
205-554-9		142-72-3
	magnézium-diacetát $C_2H_4O_2.1/2Mg$	
205-563-8		142-82-5
	heptán C_7H_{16}	
205-565-9		142-84-7
	dipropil-amin $C_6H_{15}N$	
205-570-6		142-90-5
	dodecil-metakrilát $C_{16}H_{30}O_2$	
205-592-6		143-22-6

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	2-(2-(2-butoxi-etoxi)-etoxi)-etanol C ₁₀ H ₂₂ O ₄	
205-599-4	nátrium-cianid CNNa	143-33-9
205-633-8	nátrium-hidrogén-karbonát CH ₂ O ₃ ·Na	144-55-8
205-634-3	oxálsav C ₂ H ₂ O ₄	144-62-7
205-685-1	tetrabenzó-5,10,15,20-diaza-porfirin-ftalocianin C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	147-14-8
205-736-8	benzotiazol-2-tiol C ₇ H ₅ NS ₂	149-30-4
205-743-6	2-etil-kapronsav C ₈ H ₁₆ O ₂	149-57-5
205-745-7	trimetil-ortoformiát C ₄ H ₁₀ O ₃	149-73-5
205-753-0	4-amino-benzoésav C ₇ H ₇ NO ₂	150-13-0
205-771-9	1,4-dimetoxi-benzol C ₈ H ₁₀ O ₂	150-78-7
205-788-1	nátrium-dodecil-szulfát C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S·Na	151-21-3
205-792-3	kálium-cianid KCN	151-50-8
205-793-9	aziridin C ₂ H ₅ N	151-56-4
205-855-5	<i>p</i> -fenetidín C ₈ H ₁₁ NO	156-43-4
206-019-2	imidazol C ₃ H ₄ N ₂	288-32-4
206-022-9	1,2,4-triazol C ₂ H ₃ N ₃	288-88-0
206-033-9	ciklododekán C ₁₂ H ₂₄	294-62-2
206-050-1	metil-paration C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	298-00-0
206-056-4	bisz(2-etil-hexil)-hidrogén-foszfát C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	298-07-7
206-058-5		298-12-4

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	glioxálsav $C_2H_2O_3$	
206-059-0	kálium-hidrogén-karbonát $CH_2O_3 \cdot K$	298-14-6
206-114-9	hidrazin H_4N_2	302-01-2
206-354-4	diuron $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1
206-537-9	bróm-klór-difluor-metán $CBrClF_2$	353-59-3
206-991-8	szilícium-karbid CSi	409-21-2
206-992-3	ciánamid CH_2N_2	420-04-2
207-312-8	ciano-guanidin $C_2H_4N_4$	461-58-5
207-336-9	ketén C_2H_2O	463-51-4
207-439-9	kalcium-karbonát $CH_2O_3 \cdot Ca$	471-34-1
207-586-9	2-(1,3-dihidro-3-oxo-2- <i>H</i> -indazol-2-ilidén)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on- $C_{16}H_{10}N_2O_2$	482-89-3
207-826-2	4-metil-o-fenilén-diamin $C_7H_{10}N_2$	496-72-0
207-838-8	nátrium-karbonát $CH_2O_3 \cdot 2Na$	497-19-8
207-938-1	6-hexanolid $C_6H_{10}O_2$	502-44-3
207-950-7	6,10,14-trimetil-2-pentadekanon $C_{18}H_{36}O$	502-69-2
208-008-8	3,7,11,15-tetrametil-1-hexadecén-3-ol $C_{20}H_{40}O$	505-32-8
208-052-8	<i>cianogén-klorid CCIN</i>	506-77-4
208-058-0	diammónium-karbonát $CH_2O_3 \cdot 2H_3N$	506-87-6
208-060-1	guanidinium-nitrát $CH_5N_3 \cdot HNO_3$	506-93-4
208-167-3		513-77-9

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	bárium-karbonát, természetes $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\text{Ba}$	
208-419-2		527-60-6
	2,4,6-trimetil-fenol $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	
208-534-8		532-32-1
	nátrium-benzoát $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2\cdot\text{Na}$	
208-576-7		533-74-4
	dazomet $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$	
208-580-9		533-96-0
	trinátrium-hidrogén-dikarbonát $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\frac{3}{2}\text{Na}$	
208-754-4		540-72-7
	<i>nátrium-tiocianát CHNS.Na</i>	
208-778-5		541-41-3
	etil-klór-formiát $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	
208-792-1		541-73-1
	1,3-diklór-benzol $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	
208-826-5		542-75-6
	1,3-diklór-propén $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	
208-835-4		542-92-7
	ciklopentadién C_5H_6	
208-863-7		544-17-2
	kalcium-diformiát $\text{CH}_2\text{O}_2\cdot\frac{1}{2}\text{Ca}$	
208-875-2		544-63-8
	mirisztinsav, tiszta $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	
208-915-9		546-93-0
	magnézium-karbonát $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\text{Mg}$	
208-993-4		551-16-6
	6-amino-penicillánsav $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
209-008-0		552-30-7
	benzol-1,2,4-trikarbonsav-1,2-anhidrid $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	
209-062-5		554-13-2
	lítium-karbonát $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot 2\text{Li}$	
209-136-7		556-67-2
	oktamil-ciklotetrasiloxán $\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	
209-141-4		556-82-1
	3-metil-2-butén-1-ol $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	
209-151-9		557-05-1
	cink-disztearát, tiszta $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2\cdot\frac{1}{2}\text{Zn}$	
209-251-2		563-47-3

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	3-klór-2-metil-propén C ₄ H ₇ Cl	
209-400-1		576-26-1
	2,6-xilenol C ₈ H ₁₀ O	
209-514-1		583-61-9
	2,3-dimetil-piridin C ₇ H ₉ N	
209-527-2		584-03-2
	1,2-butándiol C ₄ H ₁₀ O ₂	
209-529-3		584-08-7
	kálium-karbonát CH ₂ O ₃ ·2H	
209-544-5		584-84-9
	4-metil- <i>m</i> -fenilén-diizocianát C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	
209-691-5		590-86-3
	izovaleraldehid C ₅ H ₁₀ O	
209-751-0		592-35-8
	butil-karbamát C ₅ H ₁₁ NO ₂	
209-753-1		592-41-6
	1-hexén C ₆ H ₁₂	
209-803-2		593-70-4
	klór-fluor-metán CH ₂ ClF	
209-810-0		593-81-7
	trimetil-ammónium-klorid C ₃ H ₉ N·ClH	
209-840-4		594-42-3
	triklór-metán-szulfenil-klorid CCl ₄ S	
209-940-8		598-56-1
	etil-dimetil-amin C ₄ H ₁₁ N	
209-952-3		598-78-7
	2-klór-propionsav C ₃ H ₅ ClO ₂	
210-036-0		603-35-0
	trifenil-foszfín C ₁₈ H ₁₅ P	
210-095-2		605-71-0
	1,5-dinitro-naftalin C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	
210-248-3		611-06-3
	1,3-diklór-4-nitro-benzol C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
210-359-7		613-90-1
	benzoil-cianid C ₈ H ₅ NO	
210-483-1		616-45-5
	2-pirrolidon C ₄ H ₇ NO	
210-557-3		618-62-2

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	3,5-diklór-nitro-benzol $C_6H_3Cl_2NO_2$	
210-620-5	cisz-4,4'-dinitro-szilbén $C_{14}H_{10}N_2O_4$	619-93-2
210-708-3	fahéjsav $C_9H_8O_2$	621-82-9
210-848-5	dimetil-maleát $C_6H_8O_4$	624-48-6
210-855-3	(E)-2-butén C_4H_8	624-64-6
210-866-3	metil-izocianát C_2H_3NO	624-83-9
210-871-0	dimetil-diszulfid $C_2H_6S_2$	624-92-0
211-020-6	dimetil-adipát $C_8H_{14}O_4$	627-93-0
211-074-0	1,6-hexándiol $C_6H_{14}O_2$	629-11-8
211-093-4	tridekán $C_{13}H_{28}$	629-50-5
211-096-0	tetradekán $C_{14}H_{30}$	629-59-4
211-128-3	szén-monoxid CO	630-08-0
211-448-3	2-etil-2-hexenal $C_8H_{14}O$	645-62-5
211-617-1	3-butén-3-olid $C_4H_4O_2$	674-82-8
211-661-1	2,2-bisz(allil-oxi-metil)-1-butanol $C_{12}H_{22}O_3$	682-09-7
211-694-1	etil(S)-2-hidroxi-propionát $C_5H_{10}O_3$	687-47-8
211-746-3	dodekán-dikarbonsav $C_{12}H_{22}O_4$	693-23-2
211-838-3	2,3,5-trimetil-hidrokinon $C_9H_{12}O_2$	700-13-0
211-914-6	propanil $C_9H_9Cl_2NO$	709-98-8
212-058-6		757-86-8

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	metil-[(dimetoxi-foszfino-tioil)-tio]-acetát $C_5H_{11}O_4PS_2$	
212-079-0		760-23-6
	3,4-diklór-1-butén $C_4H_6Cl_2$	
212-081-1		760-67-8
	2-etil-hexanoil-klorid $C_8H_{15}ClO$	
212-091-6		762-04-9
	dietil-foszfónát $C_4H_{11}O_3P$	
212-110-8		763-32-6
	3-metil-3-butén-1-ol $C_5H_{10}O$	
212-121-8		764-41-0
	1,4-diklór-2-butén $C_4H_6Cl_2$	
212-344-0		793-24-8
	N-1,3-dimetil-butyl-N-fenil-p-fenilén-diamin $C_{18}H_{24}N_2$	
212-369-7		810-16-2
	4,4'-[metilén-bisz(metil-imino)]-bisz[1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-on] $C_{25}H_{30}N_6O_2$	
212-546-9		825-52-5
	(hidroxi-imino)-fenil-acetonitril $C_8H_6N_2O$	
212-595-6		830-13-7
	ciklododekanon $C_{12}H_{22}O$	
212-646-2		836-30-6
	4-nitro-N-fenil-anilin $C_{12}H_{10}N_2O_2$	
212-658-8		838-88-0
	4,4'-metilén-di(o-toluidin) $C_{15}H_{18}N_2$	
212-660-9		839-90-7
	tris(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazinon $C_9H_{15}N_3O_6$	
212-672-4		842-18-2
	dikálium-7-hidroxi-naftalin-1,3-diszulfonát $C_{10}H_8O_7S_2 \cdot 2K$	
212-762-3		867-56-1
	nátrium-(S)-laktát $C_3H_6O_3 \cdot Na$	
212-782-2		868-77-9
	2-hidroxi-etil-metakrilát $C_6H_{10}O_3$	
212-783-8		868-85-9
	dimetil-foszfónát $C_2H_7O_3P$	
212-800-9		870-72-4
	nátrium-hidroxi-metán-szulfonát $CH_4O_4S \cdot Na$	
212-828-1		872-50-4
	1-metil-2-pirrolidon C_5H_9NO	
212-958-9		887-76-3

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	4,4'-azo-3-hidroxi-naftalin-1-szulfonát $C_{10}H_6N_2O_4S$	
213-030-6	nátrium-cianát CHNO.Na	917-61-3
213-086-1	N-(hidroxi-metil)-metakrilamid $C_5H_9NO_2$	923-02-4
213-090-3	2-hidroxi-propil-metakrilát $C_7H_{12}O_3$	923-26-2
213-179-7	6-metil-2-heptanon $C_8H_{16}O$	928-68-7
213-309-2	2,3,6-trimetil-p-benzokinon $C_9H_{10}O_2$	935-92-2
213-424-8	dodekán-12-laktám $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6
213-497-6	bisz(hidroxi-etil)-tereftalát $C_{12}H_{14}O_6$	959-26-2
213-554-5	kanrenon $C_{22}H_{28}O_3$	976-71-6
213-666-4	klór-mequat-klorid $C_5H_{13}ClN.Cl$	999-81-5
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexametil-diszilazán $C_6H_{19}NSi_2$	999-97-3
213-911-5	ammónium-hidrogén-karbonát $CH_2O_3 \cdot H_3N$	1066-33-7
213-912-0	klór-dimetil-szilán C_2H_7ClSi	1066-35-9
213-997-4	glifozát $C_3H_8NO_5P$	1071-83-6
214-005-9	ólom-disztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Pb$	1072-35-1
214-222-2	3-hidroxi-2,2-dimetil-propil-3-hidroxi-2,2-dimetil-propionát $C_{10}H_{20}O_4$	1115-20-4
214-277-2	dimetil-glutarát $C_7H_{12}O_4$	1119-40-0
214-419-3	nátrium-3-amino-benzol-szulfonát $C_6H_7NO_3S.Na$	1126-34-7
214-566-3	2-(4-etil-benzoil)-benzoésav $C_{16}H_{14}O_3$	1151-14-0
214-604-9		1163-19-5

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	bisz(pentabrom-fenil)-éter $C_{12}Br_{10}O$	
214-987-2		1241-94-7
	2-etil-hexil-difenil-foszfát $C_{20}H_{27}O_4P$	
215-077-8		1300-21-6
	diklór-etán $C_2H_4Cl_2$	
215-089-3		1300-71-6
	xilenol, tiszta $C_8H_{10}O$	
215-100-1		1302-42-7
	nátrium-[dioxo-aluminát](1-) $AlO_2 \cdot Na$	
215-116-9		1303-28-2
	arzén-pentoxid As_2O_5	
215-125-8		1303-86-2
	bór(III)-oxid B_2O_3	
215-137-3		1305-62-0
	kalcium-hidroxid CaH_2O_2	
215-138-9		1305-78-8
	kalcium-oxid CaO	
215-146-2		1306-19-0
	kadmium-oxid CdO	
215-154-6		1307-96-6
	kobalt(II)-oxid CoO	
215-156-7		1308-04-9
	kobalt(III)-oxid Co_2O_3	
215-157-2		1308-06-1
	trikobalt-tetraoxid Co_3O_4	
215-160-9		1308-38-9
	króm(III)-oxid Cr_2O_3	
215-167-7		1309-36-0
	pirit (FeS_2) FeS_2	
215-168-2		1309-37-1
	vas(III)-oxid Fe_2O_3	
215-169-8		1309-38-2
	magnetit Fe_3O_4	
215-171-9		1309-48-4
	magnézium-oxid MgO	
215-174-5		1309-60-0
	ólom-dioxid O_2Pb	
215-175-0		1309-64-4

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	antimon(III)-oxid O_3Sb_2	
215-181-3	kálium-hidroxid HKO	1310-58-3
215-185-5	nátrium-hidroxid HNaO	1310-73-2
215-199-1	kovasav, káliumsó	1312-76-1
215-202-6	mangán-dioxid, érc a 26.fej.szerint MnO_2	1313-13-9
215-204-7	molibdén-trioxid MoO_3	1313-27-5
215-208-9	nátrium-oxid Na_2O	1313-59-3
215-211-5	nátrium-szulfid Na_2S	1313-82-2
215-222-5	cink-oxid OZn	1314-13-2
215-235-6	mínium O_4Pb_3	1314-41-6
215-236-1	foszfor-pentoxid O_5P_2	1314-56-3
215-242-4	foszfor-pentaszulfid P_2S_5	1314-80-3
215-263-9	molibdén-diszulfid MoS_2	1317-33-5
215-266-5	mangán-tetraoxid Mn_3O_4	1317-35-7
215-267-0	ólom(II)-oxid OPb	1317-36-8
215-269-1	réz(II)-oxid CuO	1317-38-0
215-270-7	réz(I)-oxid Cu_2O	1317-39-1
215-277-5	vas-tetroxid Fe_3O_4	1317-61-9
215-280-1	anatáz (TiO_2) O_2Ti	1317-70-0
215-282-2		1317-80-2

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	rutil (TiO ₂) O ₂ Ti	
215-283-8		1318-02-1
	Zeolitok	
	Szilícium-dioxidot (SiO ₂) és alumínium(III)-oxidot (Al ₂ O ₃) különböző arányban tartalmazó, valamint fém-oxidokat tartalmazó kristályos alumínium-szilikátok. Előállításuk a szilárd alumínium-szilikátok vagy a nátrium-hidroxid, a timföldhidrát és a nátrium-szilikát reakciójában kapott gél hidrotérmális kezelésével történik. Az elsődlegesen kapott termékekbe vagy a természetben előforduló zeolitokba ioncsere révén újabb kationokat lehet bevinni. Az egyes zeolitokat jelöléssel azonosítják, a kristályszerkezetet és a túlsúlyban lévő kationt megadva, például KA, CaX, NaY.	
215-293-2		1319-77-3
	krezol, tiszta C ₇ H ₈ O	
215-306-1		1320-67-8
	metoxi-propanol C ₄ H ₁₀ O ₂	
215-325-5		1321-74-0
	divinil-benzol, tiszta C ₁₀ H ₁₀	
215-475-1		1327-36-2
	aluminát-szilikát	
215-477-2		1327-41-9
	alumínium-klorid, bázis	
215-481-4		1327-53-3
	arzén(III)-oxid As ₂ O ₃	
215-524-7		1328-53-6
	C.I. színezék, zöld, 7	
	Az anyag a Színmutatóban a C.I.74260 színmutató-szám alatt szerepel.	
215-535-7		1330-20-7
	xilol, izomerek keveréke, tiszta C ₈ H ₁₀	
215-540-4		1330-43-4
	nátrium-tetraborát, vízmentes B ₄ Na ₂ O ₇	
215-548-8		1330-78-5
	trisz(metil-fenil)-foszfát C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
215-565-0		1331-92-6
	fahéjaldehid, monopentil-származék C ₁₄ H ₁₈ O	
215-570-8		1332-37-2
	vas-oxid	
215-587-0		1333-39-7
	hidroxi-benzolszulfonsav C ₆ H ₆ O ₄ S	
215-605-7		1333-74-0
	hidrogén H ₂	
215-607-8		1333-82-0
	króm-trioxid CrO ₃	

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
215-609-9	korom	1333-86-4
215-647-6	ammónia, vizes oldat H ₅ NO	1336-21-6
215-657-0	nafténsavak, rézsók	1338-02-9
215-676-4	ammónium-hidrogén-difluorid F ₂ H ₅ N	1341-49-7
215-681-1	kovasav, magnéziumsó	1343-88-0
215-683-2	kovasav	1343-98-2
215-684-8	kovasav, alumínium-nátrium-só	1344-00-9
215-687-4	kovasav, nátriumsó	1344-09-8
215-691-6	alumínium(III)-oxid Al ₂ O ₃	1344-28-1
215-693-7	C.I. színezék, sárga, 34 Az anyag a Színmutatóban a C.I.77603 színmutató-szám alatt szerepel.	1344-37-2
215-695-8	mangán(II)-oxid MnO	1344-43-0
215-710-8	kovasav, kalciumsó	1344-95-2
215-960-8	tetrabutil-ón C ₁₆ H ₃₆ Sn	1461-25-2
216-074-4	DL-mentol C ₁₀ H ₂₀ O	1490-04-6
216-099-0	etil-diklór-foszfát C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	1498-51-7
216-207-6	triheptil-benzol-1,2,4-trikarboxilát C ₃₀ H ₄₈ O ₆	1528-48-9
216-341-5	nátrium-2-metil-2-propén-1-szulfonát C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	1561-92-8
216-353-0	karbofurán C ₁₂ H ₁₃ NO ₃	1563-66-2
216-381-3	4-klór-o-krezol C ₇ H ₇ ClO	1570-64-5

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
216-643-7	stroncium-karbonát $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\text{Sr}$	1633-05-2
216-653-1	<i>tert</i> -butil-metil-éter $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	1634-04-4
216-732-0	dinátrium-naftalin-1,5-diszulfonát $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	1655-29-4
216-734-1	dinátrium-naftalin-1,6-diszulfonát $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	1655-43-2
216-768-7	<i>tert</i> -butil-akrilát $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$	1663-39-4
216-917-6	4,5-diklór-2,3-dihidro-2-fenil-3-piridazinon $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	1698-53-9
216-920-2	kloridazon $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{ClN}_3\text{O}$	1698-60-8
217-031-2	ciklododekanol $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}$	1724-39-6
217-090-4	3-dimetil-amino-propionitril $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2$	1738-25-6
217-175-6	ammónium-tiocianát $\text{CHNS}\cdot\text{H}_3\text{N}$	1762-95-4
217-326-6	<i>p</i> -nitro-kumol $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_2$	1817-47-6
217-406-0	nitrofen $\text{C}_{12}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}_3$	1836-75-5
217-451-6	4,5-dihidroxi-1,3-bisz(hidroxi-metil)-2-imidazolidinon $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_5$	1854-26-8
217-565-6	N-acetil-hexán-laktám $\text{C}_8\text{H}_{13}\text{NO}_2$	1888-91-1
217-615-7	paraquat-diklorid $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\cdot 2\text{Cl}$	1910-42-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoxi-metil)-anizol $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_3$	2186-92-7
218-717-4	nátrium-[1,1'-bifenil]-4-szulfonát $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_3\text{S}\cdot\text{Na}$	2217-82-5
218-791-8	pentanátrium-hidrogén-C,C',C''-nitrilo-trisz(metil-foszfónát) $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3\cdot 5\text{Na}$	2235-43-0
218-817-8	1,5-naftilén-diamin $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$	2243-62-1
218-962-7		2303-17-5

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	triállát $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	
218-986-8	ammónium-2,4-diklór-fenoxi-acetát $C_8H_6Cl_2O_3 \cdot H_3N$	2307-55-3
218-996-2	fozalon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2310-17-0
219-283-9	2,3,5,6-tetraklór-piridin C_5HCl_4N	2402-79-1
219-330-3	2,3,6-trimetil-fenol $C_9H_{12}O$	2416-94-6
219-397-9	2,3,4-triklór-1-butén $C_4H_5Cl_3$	2431-50-7
219-460-0	2-(dimetil-amino)-etil-akrilát $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2
219-463-7	<i>N</i> -metil-oktadecil-amin $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
219-488-3	dinátrium-4,4'-izopropilén-difenolát $C_{15}H_{16}O_2 \cdot 2Na$	2444-90-8
219-660-8	nátrium-benzotiazol-2-il-szulfid $C_7H_5NS_2 \cdot Na$	2492-26-4
219-669-7	2-[(<i>p</i> -amino-fenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
219-754-9	O,O-dimetil-klór-tiofoszfát $C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
219-755-4	O,O-dietil-klór-tiofoszfát $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
219-799-4	2,2'-metilén-difenil-diizocianát $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2
219-835-9	tetradecil-metakrilát $C_{15}H_{34}O_2$	2549-53-3
219-854-2	kén-hexafluorid F_6S	2551-62-4
219-952-5	4-nitro- <i>m</i> -krezol $C_7H_7NO_3$	2581-34-2
219-956-7	amino-guanidinium-hidrogén-karbonát $CH_6N_4 \cdot CH_2O_3$	2582-30-1
220-120-9	1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i>)-on C_7H_5NOS	2634-33-5
220-329-5		2720-73-2

▼ B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	kálium-O-pentil-ditiokarbonát $C_6H_{12}ATS_2 \cdot K$	
220-433-0		2764-72-9
	6,7-dihidro-dipiridol[1,2- α :2',1'-c]pirazindiilium $C_{12}H_{12}N_2$	
220-548-6		2807-30-9
	2-(propil-oxi)-etanol $C_5H_{12}O_2$	
220-608-1		2835-06-5
	DL- α -fenil-glicin $C_8H_9NO_2$	
220-666-8		2855-13-2
	3-amino-metil-3,5,5-trimetil-ciklohexil-amin $C_{10}H_{22}N_2$	
220-688-8		2867-47-2
	2-dimetil-amino-etil-metakrilát $C_8H_{15}NO_2$	
220-694-0		2869-34-3
	tridecil-amin $C_{13}H_{29}N$	
220-767-7		2893-78-9
	troklozén-nátrium $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot Na$	
221-221-0		3033-77-0
	2,3-epoxi-propil-trimetil-ammónium-klorid $C_6H_{14}NO \cdot Cl$	
221-242-5		3039-83-6
	nátrium-etilén-szulfonát $C_2H_4O_3S \cdot Na$	
221-496-7		3120-74-9
	4-(metil-tio)- <i>m</i> -krezol $C_8H_{10}ATS$	
221-508-0		3126-80-5
	tetrakis(2-etil-hexil)-benzol-1,2,4,5-tetrakarboxilát $C_{42}H_{70}O_8$	
221-641-4		3173-72-6
	1,5-naftilén-diizocianát $C_{12}H_6N_2O_2$	
221-717-7		3209-22-1
	1,2-diklór-3-nitro-benzol $C_6H_3Cl_2NO_2$	
221-838-5		3251-23-8
	réz(II)-nitrát $Cu \cdot 2NO_3$	
221-882-5		3268-49-3
	3-(metil-tio)-propionaldehid C_4H_8ATS	
221-975-0		3302-10-1
	3,5,5-trimetil-kapronsav $C_9H_{18}O_2$	
222-037-3		3323-53-3
	adipinsav, 1,6-hexándiaminnal alkotott vegyület (1:1) $C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4$	
222-048-3		3327-22-8
	(3-klór-2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-klorid $C_6H_{15}ClNO \cdot Cl$	
222-376-7		3452-97-9

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	3,5,5-trimetil-1-hexanol C ₉ H ₂₀ O	
222-823-6		3622-84-2
	N-butil-benzolszulfonamid C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	
222-884-9		3648-20-2
	diundecil-ftalát C ₃₀ H ₅₀ O ₄	
222-885-4		3648-21-3
	diheptil-ftalát C ₂₂ H ₃₄ O ₄	
222-981-6		3687-46-5
	decil-oleát C ₂₈ H ₅₄ O ₂	
223-051-2		3709-43-1
	dinátrium-4,4'-dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonát C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ .2Na	
223-289-7		3811-04-9
	kálium-klorát ClHO ₃ .K	
223-498-3		3926-62-3
	nátrium-klór-acetát C ₂ H ₃ ClO ₂ .Na	
223-622-6		3982-91-0
	tiofoszforil-triklorid Cl ₃ PS	
223-795-8		4075-81-4
	kalcium-dipropionát C ₃ H ₆ O ₂ .½Ca	
223-819-7		4088-22-6
	N-metil-dioktadecil-amin C ₃₇ H ₇₇ N	
223-861-6		4098-71-9
	3-izocianáto-metil-3,5,5-trimetil-ciklohexil-izocianát C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	
223-907-5		4116-10-3
	2-klór-N-metil-3-oxo-butiramid C ₅ H ₈ ClNO ₂	
224-030-0		4170-30-3
	krotonaldehid C ₄ H ₆ O	
224-644-9		4435-53-4
	3-metoxi-butyl-acetát C ₇ H ₁₄ O ₃	
224-698-3		4454-05-1
	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirán C ₆ H ₁₀ O ₂	
224-791-9		4497-58-9
	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimetil-kinolin C ₁₂ H ₁₇ N	
224-923-5		4553-62-2
	2-metil-glutaró-nitril C ₆ H ₈ N ₂	
225-379-1		4812-20-8
	o-izopropoxi-fenol C ₉ H ₁₂ O ₂	
225-533-8		4904-61-4

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	ciklododeka-1,5,9-trién $C_{12}H_{18}$	
225-625-8	N,N -diciklohexil-benzotiazol-2-szulfénamid $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2
225-768-6	trinátrium-nitrilo-triacetát $C_6H_9NO_6 \cdot 3Na$	5064-31-3
225-861-1	nátrium- <i>m</i> -(dietil-amino)-benzol-szulfonát $C_{10}H_{15}NO_3S \cdot Na$	5123-63-7
225-935-3	bárium-bisz[2-klór-5-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo]-toluol-4-szulfonát] $C_{17}H_{13}Cl_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ba$	5160-02-1
226-009-1	α,α,α -4-tetraklór-toluol $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
226-218-8	szulfaminsav H_3NO_3S	5329-14-6
226-242-9	2-oktil-1-dodekanol $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
226-394-6	citrál $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
226-736-4	nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát $C_{10}H_9NO_7S_2 \cdot Na$	5460-09-3
226-939-8	2,2'[(3,3'-diklór-[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)biszazo]-bisz[N-(4-klór-2,5-dimetoxi-fenil)-3-oxo-butiramid] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
227-505-0	2-butén-1,1-diil-diacetát $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -1,8-mentadién $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
227-977-8	hexametilén-diammónium-diklorid $C_6H_{16}N_2 \cdot 2ClH$	6055-52-3
228-055-8	N,N' -izobutilidén-dikarbamid $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
228-126-3	pentadecil-metakrilát $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
228-391-5	nátrium-1-amino-4-bróm-9,10-dioxo-antracén-2-szulfonát $C_{14}H_8BrNO_5S \cdot Na$	6258-06-6
228-782-0	4-klór-2,5-dimetoxi-anilin $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
228-787-8	2,2'[(3,3'-diklór-[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)-bisazo]-bisz[3-oxo- <i>N</i> -fenil-butiramid] $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6

▼ B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
229-146-5	nitrilo-trimetilén-triszfoszfonsav $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
229-347-8	ammónium-nitrát $H_3N.HNO_3$	6484-52-2
229-353-0	<i>cisz</i> -2,6-dimetil-morfolin $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
229-912-9	dinátrium-metaszilikát $H_2O_3Si.2Na$	6834-92-0
229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'metilén-bisz(ciklohexil-amin) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
230-042-7	monokrotofosz $C_7H_{14}NO_5P$	6923-22-4
230-086-7	1-klór-2,5-dimetoxi-4-nitro-benzol $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
230-785-7	tetrakálium-pirofoszfát $H_4O_7P_2.4K$	7320-34-5
230-847-3	dinátrium-4,4'-diamino-sztilbén-2,2'-diszulfonát $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$	7336-20-1
230-898-1	aluminium-triformiát $CH_2O_2. \frac{1}{3}Al$	7360-53-4
230-991-7	butil-glikolát $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8
231-068-1	sztearinsav, ólomsó $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0
231-072-3	aluminium Al	7429-90-5
231-081-2	etán-1,2-diil-bisz(oxi-2,1-etándiil)-biszeptanoát $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4
231-096-4	vas Fe	7439-89-6
231-100-4	ólom Pb	7439-92-1
231-106-7	higany Hg	7439-97-6
231-111-4	nikkel Ni	7440-02-0
231-130-8	szilícium, 99,99 tömegszázaléknál több szilíciumot tartalmazó Si	7440-21-3
231-131-3		7440-22-4

▼**B**

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	ezüst Ag	
231-132-9		7440-23-5
	nátrium Na	
231-141-8		7440-31-5
	ón Sn	
231-152-8		7440-43-9
	kadmium Cd	
231-158-0		7440-48-4
	kobalt Co	
231-159-6		7440-50-8
	réz Cu	
231-175-3		7440-66-6
	cink Zn	
231-177-4		7440-69-9
	bizmut Bi	
231-195-2		7446-09-5
	kén-dioxid O ₂ S	
231-197-3		7446-11-9
	kén-trioxid O ₃ S	
231-198-9		7446-14-2
	ólom-szulfát H ₂ O ₄ S.Pb	
231-208-1		7446-70-0
	aluminium-klorid AlCl ₃	
231-211-8		7447-40-7
	kálium-klorid ClK	
231-212-3		7447-41-8
	lítium-klorid CLi	
231-298-2		7487-88-9
	magnézium-szulfát H ₂ O ₄ S.Mg	
231-312-7		7491-74-9
	piracetam C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
231-441-9		7550-45-0
	títán-tetraklorid Cl ₄ Ti	
231-448-7		7647-15-6
	dinátrium-hidrogén-foszfát H ₃ O ₄ P. 2Na	
231-449-2		7558-80-7
	nátrium-dihidrogén-foszfát H ₃ O ₄ P.Na	
231-509-8		7601-54-9

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	trinátrium-foszfát $H_3O_4P_3Na$	
231-511-9	nátrium-perklorát $ClHO_4Na$	7601-89-0
231-545-4	szilícium-dioxid, vegyi úton készített O_2Si	7631-86-9
231-548-0	nátrium-hidrogén-szulfid (vizes oldat) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-554-0	nátrium-nitrát, száraz állapotban több, mint 16,3 tömegszázalék nitrogént tartalmaz $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-555-9	nátrium-nitrit, $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-556-4	nátrium-peroxo-metaborát $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-569-5	bór-trifluorid BF_3	7637-07-2
231-587-3	nátrium-hidrid HNa	7646-69-7
231-588-9	ón-tetraklorid Cl_4Sn	7646-78-8
231-592-0	cink-klorid Cl_2Zn	7646-85-7
231-595-7	hidrogén-klorid ClH	7647-01-0
231-598-3	nátrium-klorid $ClNa$	7647-14-5
231-599-9	nátrium-bromid $BrNa$	7647-15-6
231-626-4	2-etil-hexil-merkaptó-acetát $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-633-2	ortofoszforsav H_3O_4P	7664-38-2
231-634-8	hidrogén-fluorid FH	7664-39-3
231-635-3	ammónia, vízmentes H_3N	7664-41-7
231-639-5	kénsav H_2O_4S	7664-93-9
231-665-7		7681-38-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	nátrium-hidrogén-szulfát $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Na}$	
231-667-8	nátrium-fluorid FNa	7681-49-4
231-668-3	nátrium-hipoklorit ClHO.Na	7681-52-9
231-673-0	dinátrium-diszulfít $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2\text{.2Na}$	7681-57-4
231-714-2	salétromsav HNO_3	7697-37-2
231-718-4	cink-bromid $\text{Br}_2\text{.Zn}$	7699-45-8
231-722-6	kén, lecsapatott, szublimált, vagy kolloid S	7704-34-9
231-729-4	vas(III)-klorid Cl_3Fe	7705-08-0
231-748-8	tionil-diklorid $\text{Cl}_2\text{.ATS}$	7719-09-7
231-749-3	foszfor-triklorid Cl_3P	7719-12-2
231-753-5	vas-szulfát $\text{Fe.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7
231-760-3	kálium-permanganát $\text{HMnO}_4\text{.K}$	7722-64-7
231-765-0	hidrogén-peroxid H_2O_2	7722-84-1
231-767-1	tetranátrium-pirofoszfát $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2\text{.4Na}$	7722-88-5
231-768-7	foszfor P	7723-14-0
231-778-1	bróm Br_2	7726-95-6
231-784-4	bárium-szulfát, természetes $\text{Ba.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7
231-786-5	diammónium-peroxo-diszulfát $\text{H}_3\text{N.}\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0
231-793-3	cink-szulfát $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Zn}$	7733-02-0
231-818-8		7757-79-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	kálium-nitrát HNO_3K	
231-820-9	nátrium-szulfát $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2\text{Na}$	7757-82-6
231-821-4	nátrium-szulfít $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\text{Na}$	7757-83-7
231-826-1	kalcium-hidrogén-foszfát, száraz, vízmentes termék 0,005 tömegszázalék alatti flourtartalommal $\text{Ca}_3\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9
231-830-3	kálium-bromid BrK	7758-02-3
231-834-5	dikálium-hidrogén-foszfát $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}_2\text{K}$	7558-11-4
231-835-0	dinátrium-dihidrogén-pirofoszfát $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2\text{Na}$	7558-16-9
231-836-6	nátrium-klorit ClHO_2Na	7758-19-2
231-837-1	kalcium-tetrahidrogén-foszfát, száraz, vízmentes termék 0,005 tömegszázalék alatti flourtartalommal $\text{Ca}_2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8
231-838-7	pentanátrium-trifoszfát $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3\text{Na}$	7758-29-4
231-843-4	vas(II)-klorid Cl_2Fe	7758-94-3
231-845-5	ólom-diklorid Cl_2Pb	7758-95-4
231-846-0	ólom-kromát $\text{CrH}_2\text{O}_4\text{Pb}$	7758-97-6
231-847-6	réz-szulfát $\text{Cu}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7757-98-7
231-867-5	nátrium-tioszulfát $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\text{Na}$	7772-98-7
231-887-4	nátrium-klorát ClHO_3Na	7775-09-9
231-889-5	nátrium-kromát $\text{CrH}_2\text{O}_4\text{Na}$	7775-11-3
231-890-0	nátrium-ditionit $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2\text{Na}$	7775-14-6
231-892-1	dinátrium-peroxo-diszulfát $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2\text{Na}$	7775-27-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
231-900-3		7778-18-9
	kalcium-szulfát, természetes $\text{Ca.H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-906-6		7778-50-9
	dikálium-dikromát $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7,2\text{K}$	
231-907-1		7778-53-2
	trikálium-foszfát $\text{H}_3\text{O}_4\text{P.3K}$	
231-908-7		7778-54-3
	kalcium-hipoklorit Ca.2ClHO	
231-912-9		7778-74-7
	kálium-perklorát ClHO_4K	
231-913-4		7778-77-0
	kálium-dihidrogén-foszfát $\text{H}_3\text{O}_4\text{P.K}$	
231-915-5		7778-80-5
	kálium-szulfát, száraz állapotban több, mint 52 tömegszázalék K_2O -ot tartalmaz $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.2K}$	
231-944-3		7779-90-0
	cink-foszfát $\text{H}_3\text{O}_4\text{P.3/2Zn}$	
231-956-9		7782-44-7
	oxigén O_2	
231-957-4		7782-49-2
	szelén Se	
231-959-5		7782-50-5
	klór Cl_2	
231-964-2		7782-78-7
	nitrozil-kénsav HNO_3S	
231-971-0		7782-92-5
	nátrium-amid H_2NNa	
231-973-1		7782-99-2
	kénessav $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	
231-977-3		7783-06-4
	hidrogén-szulfid H_2S	
231-982-0		7783-18-8
	ammónium-tioszulfát $\text{H}_3\text{N.}\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	
231-984-1		7783-20-2
	ammónium-szulfát $\text{H}_3\text{N.}\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-987-8		7783-28-0
	diammónium-hidrogén-foszfát $\text{H}_3\text{N.}\frac{1}{2}\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	
232-051-1		7784-18-1
	alumínium-fluorid AlF_3	

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
232-087-8		7785-70-8
	(+)-2,3-pinén C ₁₀ H ₁₆	
232-089-9		7785-87-7
	mangán-szulfát H ₂ O ₄ S.Mn	
232-094-6		7786-30-3
	magnézium-klorid Cl ₂ Mg	
232-104-9		7786-81-4
	nikkel-szulfát H ₂ O ₄ S.Ni	
232-143-1		7789-09-5
	diammónium-dikromát Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2H ₃ N	
232-149-4		7789-21-1
	fluor-kénsav FHO ₃ S	
232-188-7		7789-75-5
	kalcium-fluorid CaF ₂	
232-234-6		7790-94-5
	klór-kénsav ClHO ₃ S	
232-235-1		7790-98-9
	ammónium-perklorát ClHO ₄ ·H ₃ N	
232-245-6		7791-25-5
	szulfonil-klorid Cl ₂ O ₂ S	
232-259-2		7703-49-8
	hidroxil-amin H ₃ NO	
232-287-5		8001-58-9
	Kreozot	
	Bitumenes kőszén magas hőmérsékleten végzett karbonizálása eredményeként kapott kőszénkátrány desztillációs terméke. Elsősorban aromás szénhidrogéneket, valamint savas és lúgos kátrányfrakciót tartalmaz.	
232-304-6		8002-26-4
	Tallolaj	
	Tallolajgyanta, valamint a nyers tallolaj-szappan savanyításával kapott zsírsavak és a finomított bonyolult keveréke. Legalább 10 % gyantát tartalmaz.	
232-313-5		8002-53-7
	Montánviasz	
	A barnaszén extrakciójával kapott viasz.	
232-350-7		8006-64-2
	Terpentinolaj	
	A fenyőfa oldószeres extrakciójával, gyantájának kinyerésével, vagy feltárással kapott különböző illékony, túlnyomórészt terpénes frakció, vagy desztillátum. Elsősorban C ₁₀ H ₁₆ terpén-szénhidrogénből áll: α-pinénből, δ-pinénből, limonénből, 3-karénből, kamfénből. Egyéb aciklusos, monociklusos, vagy biciklusos terpéneket, oxigénezett terpéneket és anetolt is tartalmazhat. A pontos összetétel a finomítási módszertől, valamint a fenyőfa korától, helyétől és fajtájától függ.	
232-391-0		8013-07-8

▼ B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	Szójaolaj, epoxidált	
232-394-7		8013-74-9
	<i>o</i> -(vagy <i>p</i> -)toulol-szulfonamid C ₇ H ₉ NO ₂ S	
232-475-7		8050-09-7
	Gyanta	
	Fából, főleg fenyőfából kinyert anyagok bonyolult elegye. Elsősorban gyan-tasavakból, valamint módosított gyan-tasavakból, például dimerekből és dekarboxilált gyan-tasavakból áll. Ide tartozik a katalitikus diszproporcionálással stabilizált gyanta is.	
232-476-2		8050-15-5
	Gyantasavak és fenyőgyantasavak, hidrogénezettek, metil-észterek	
232-482-5		8050-31-5
	Gyantasavak és fenyőgyantasavak, glicerin-észterek	
232-688-5		9005-90-7
	Terpentin	
	Különböző extraktumok és azok fizikailag módosított származékai. Pinus palustris, Pinaceae	
233-032-0		10024-97-2
	dinitrogén-oxid N ₂ O	
233-036-2		10025-67-9
	dikén-diklorid Cl ₂ S ₂	
233-042-5		10025-78-2
	triklór-szilán Cl ₃ HSi	
233-046-7		10025-87-3
	foszforil-triklorid Cl ₃ OP	
233-054-0		10026-04-7
	szilícium-tetraklorid Cl ₄ Si	
233-060-3		10026-13-8
	foszfor-pentaklorid Cl ₅ P	
233-118-8		10039-54-0
	bisz(hidroxil-ammónium)-szulfát H ₃ NO·½H ₂ O ₄ S	
233-135-0		10043-01-3
	alumínium-szulfát Al _{1.3} /2H ₂ O ₄ S	
233-139-2		10043-35-3
	bórsav, nyers, természetes, száraz tömegre számolva legfeljebb 85 tömegszázalék H ₃ BO ₃ -at tartalmaz BH ₃ O ₃	
233-140-8		10043-52-4
	kalcium-klorid CaCl ₂	
233-187-4		10058-23-8
	kálium-hidrogén-peroxo-monoszulfát H ₂ O ₅ S.K	
233-250-6		10101-39-0

▼ **B**

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	kalcium-szilikát $\text{Ca}_3\text{Si}_2\text{O}_7$	
233-253-2		10101-53-8
	dikróm-triszulfát Cr_2S_3	
233-267-9		10102-18-8
	nátrium-szelenit Na_2SeO_3	
233-271-0		10102-43-9
	nitrogén-monoxid NO	
233-321-1		10117-38-1
	kálium-szulfid K_2S	
233-330-0		10124-31-9
	foszforsav, ammóniumsó $\text{H}_3\text{N}^+\cdot\text{H}_2\text{PO}_4^-$	
233-332-1		10124-37-5
	kalcium-nitrát, vízmentes állapotban több mint 16 tömegszázalék nitrogént tartalmaz $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	
233-606-0		10265-92-6
	metamidofosz $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	
233-788-1		10361-37-2
	bárium-klorid BaCl_2	
233-826-7		10377-60-3
	magnézium-nitrát, HNO_3 1/2Mg	
234-123-8		10543-57-4
	<i>N,N</i> -etilén-bisz(<i>N</i> -acetil-acetamid) $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	
234-129-0		10545-99-0
	kén-diklorid Cl_2S	
234-186-1		10584-98-2
	2-etil-hexil-4,4-dibutil-10-etil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditiazin-4-sztanna-tetradekanoát $\text{C}_{28}\text{H}_{50}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	
234-190-3		10588-01-9
	dinátrium-dikromát $\text{Cr}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	
234-294-9		11071-47-9
	izooktén C_8H_{16}	
234-304-1		11081-15-5
	izooktil-fenol $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	
234-324-0		11099-06-2
	kovasav, etilészter	
234-343-4		11113-50-1
	bórsav	
234-390-0		11138-47-9
	<i>perbórsav, nátriumsó</i>	

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
234-409-2	nafténsav, cinksók	12001-85-3
234-448-5	kalcium-[hexaoxo-trisz(szulfáto(2-))- dialuminát](12-) $Al_2O_3S_3 \cdot 6Ca$	12004-14-7
234-588-7	kalcium-diszilicid $CaSi_2$	12013-56-8
234-630-4	króm-dioxid CrO_2	12018-01-8
234-933-1	dialumínium-klorid-pentahidroxid $Al_2ClH_5O_5$	12042-91-0
235-067-7	pentaólom-tetraoxid-szulfát O_8Pb_5S	12065-90-6
235-105-2	dikróm-vas-tetraoxid Cr_2FeO_4	12068-77-8
235-123-0	volfrám-karbid CW	12070-12-1
235-137-7	trietyl-dialumínium-triklorid $C_6H_{15}Al_2Cl_3$	12075-68-2
235-183-8	ammónium-bromid BrH_4N	12124-97-9
235-184-3	ammónium-hidrogén-szulfid H_5NS	12124-99-1
235-186-4	ammónium-klorid ClH_4N	12125-02-9
235-227-6	kálium-oxid K_2O	12136-45-7
235-252-2	triólom-dioxid-foszfónát HO_5PPb_3	12141-20-7
235-380-9	tetraólom-trioxid-szulfát O_7Pb_4S	12202-17-4
235-416-3	hexanátrium-2,2'-[azo-bisz[(2-szulfonáto-4,1-fenilén)-vinilén-(3-szulfonáto-4,1-fenilén)]] bisz[<i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-5-szulfonát] $C_{48}H_{32}N_8O_{15}S_6 \cdot 6Na$	12222-60-5
235-490-7	kalcium-[ortoszilikáto(4-)]dioxo-dialuminát (2-) $Al_2O_6Si \cdot Ca$	12252-33-4
235-595-8	króm-hidroxid-szulfát $CrHO_5S$	12336-95-7
235-649-0	vas-klorid-szulfát $ClFeO_4S$	12410-14-9

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
235-654-8		12427-38-2
	maneb $C_4H_6MnN_2S_4$	
235-759-9		12656-85-8
	C.I. színezék, vörös, 104 Az anyag a Színmutatóban a C.I.77605 színmutató-szám alatt szerepel.	
235-837-2		13001-46-2
	kálium- <i>O</i> -izobutil-ditiokarbonát $C_5H_{10}ATS_2K$	
235-845-6		13005-36-2
	kálium-fenil-acetát $C_8H_8O_2K$	
235-921-9		13048-33-4
	hexametilén-diakrilát $C_{12}H_{18}O_4$	
236-598-7		13446-48-5
	ammónium-nitrit $H_3N.HNO_2$	
236-670-8		13463-40-6
	pentakarbonil-vas C_5FeO_5	
236-675-5		13463-67-7
	titán-dioxid O_2Ti	
236-688-6		13464-80-7
	dihidrazinium-szulfát $H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
236-878-9		13530-65-9
	cink-kromát CrH_2O_4Zn	
237-004-9		13573-18-7
	trifoszforsav, nátriumsó $H_3O_{10}P_3 \cdot xNa$	
237-066-7		13598-36-2
	foszforosav H_3O_3P	
237-081-9		13601-19-9
	nátrium-[hexaciano-ferrát](4-) $C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
237-158-7		13674-84-5
	tris(2-klór-1-metil-etil)-foszfát $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
237-199-0		13684-63-4
	fenmedifam $C_{16}H_{16}N_2O_4$	
237-215-6		13693-11-3
	titán-biszulfát $H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
237-239-7		13705-05-0
	2,4-diklór-6-(metil-tio)-1,3,5-triazin $C_4H_3Cl_2N_3S$	
237-410-6		13775-53-6
	nátrium-[hexafluoro-aluminát](3-) $AlF_6 \cdot 3Na$	
237-574-9		13845-36-8
	pentakálium-trifoszfát $H_3O_{10}P_3 \cdot 5K$	

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
237-722-2	kálium-[hexaciano-ferrát](4-) $C_6FeN_6,4K$	13943-58-3
237-732-7	szek-butyl-amin $C_4H_{11}N$	13952-84-6
238-688-1	ammónium-[pentakloro-cinkát](3-) $Cl_5Zn,3H_4N$	14639-98-6
238-877-9	zsírke ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) $H_2O_3Si,3/4Mg$	14807-96-6
238-878-4	kvarc (SiO_2) O_2Si	14808-60-7
238-887-3	foxim $C_{12}H_{15}N_2O_3,PS$	14816-18-3
238-932-7	4-(2,4-diklor-fenoxi)-anilin $C_{12}H_9Cl_2NO$	14861-17-7
239-106-9	diallil-karbonát $C_7H_{10}O_3$	15022-08-9
239-148-8	nátrium-[hexafluoro-aluminát](3-) $AlF_6,3Na$	15096-52-3
239-263-3	metil-benzoil-formiát $C_9H_8O_3$	15206-55-0
239-289-5	salétromsav, ammónium-kalcium-só $Ca.xH_3N.xHNO_3$	15245-12-2
239-592-2	klorotoluen $C_{10}H_{13}ClN_2O$	15545-48-9
239-622-4	2-etyl-hexil-10-etyl-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	15571-58-1
239-670-6	nátrium-[tetraoxo-antimonát](3-) $Na, \frac{1}{3}O_4Sb$	15593-75-6
239-701-3	etyl-2- [[(1-oxo-allil)-oxi]-metil]-1,3-propándiil-diakrilát $C_{15}H_{20}O_6$	15625-89-5
239-707-6	nátrium-karbonát, hidrogén-peroxiddal alkotott 2:3 arányú keverék $CH_2O_3,3/2H_2O_2,2Na$	15630-89-4
239-784-6	ibuprofen $C_{13}H_{18}O_2$	15687-27-1
239-931-4	[[[foszfono-metil]-imino]-bis(2,1-etyl-diil- nitrilo-biszetilén)]-tetraakiszfonsav $C_9H_{28}N_3O_{15}P_5$	15827-60-8
240-032-4		15894-70-9

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	<i>N,N'</i> -1,6-hexándiil-bisz(N-ciano-guanidin) C ₁₀ H ₁₈ N ₈	
240-286-6	karbetamid C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	16118-49-3
240-347-7	5-etilidén-8,9,10-trinorborn-2-én C ₉ H ₁₂	16219-75-3
240-383-3	faszén Fa vagy más szerves anyag részleges elégetésével vagy oxidálásával kapott amorf szén.	16291-96-6
240-596-1	2-metil-3-butén-nitril C ₅ H ₇ N	16529-56-9
240-778-0	nátrium-hidrogén-szulfid HNaS	16721-80-5
240-795-3	kálium-diszulfid H ₂ O ₃ S ₂ 2K	16731-55-8
240-896-2	kálium-[hexafluoro-szilikát](2-) F ₆ Si.2K	16871-90-2
240-898-3	hidrogén-[tetrafluoro-borát](1-) BF ₄ .H	16872-11-0
240-934-8	nátrium-[hexafluoro-szilikát](2-) F ₆ Si.2Na	16893-85-9
240-969-9	kálium-[hexafluoro-titanát](2-) F ₆ Ti.2K	16919-27-0
241-034-8	hidrogén-[hexafluoro-szilikát](2-) F ₆ Si.2H	16961-83-4
241-164-5	tetranátrium-4-amino-5-hidroxi-3,6-bisz[[4-[[2-(szulfonáto-oxi)-etil]-szulfonil]-fenil]azo]-naftalin-2,7-diszulfonát C ₂₆ H ₂₅ N ₅ O ₁₉ S ₆ .4Na	17095-24-8
241-342-2	O,O-dimetil-amido-tiofoszfát C ₂ H ₈ NO ₂ PS	17321-47-0
241-624-5	metil-2-klór-propionát C ₄ H ₇ ClO ₂	17639-93-9
242-159-0	ón-dioxid O ₂ Sn	18282-10-5
242-348-8	diprogulsav C ₁₂ H ₁₈ O ₇	18467-77-1
242-358-2	3,7-dimetil-1-oktén-3-ol C ₁₀ H ₂₀ O	18479-49-7
242-505-0		18691-97-9

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	metabenzotiazuron C ₁₀ H ₁₁ N ₃ ATS	
243-215-7	3-[2,4-diklór-5-(1-metil-etoxi)-fenil]-5-(1,1-dimetil-etil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	1966-30-9
243-473-0	2,5,6-trimetil-2-ciklohexén-1-on C ₉ H ₁₄ O	20030-30-2
243-723-9	N-metil-3-oxo-butiramid C ₅ H ₉ NO ₂	20306-75-6
243-746-4	vas-oxid-hidroxid FeHO ₂	20344-49-4
244-492-7	aluminium-hidroxid AlH ₃ O ₃	21645-51-2
244-742-5	[etilén-bisz(nitrilo-biszmetilén)]-tetrakiszfoszfonsav, nátriumsó xNa	22036-77-7
244-848-1	fenamifosz C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	22224-92-6
245-883-5	3,6,9,12-tetraoxo-tridekanol C ₉ H ₂₀ O ₅	23783-42-8
246-307-5	2,6-dietil-p-toluidin C ₁₁ H ₁₇ N	24544-08-9
246-309-6	6-etil-2-toluidin C ₉ H ₁₃ N	2459-06-2
246-347-3	tridemorf C ₁₉ H ₃₉ NO	24602-86-6
246-376-1	kálium-(E,E)-2,4-hexadienoát C ₆ H ₈ O ₂ .K	24634-61-5
246-466-0	[(metil-etilén)-biszoxi]-dipropanol C ₉ H ₂₀ O ₄	24800-44-0
246-562-2	vinil-toluol C ₉ H ₁₀	25013-15-4
246-585-8	bentazon C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0
246-613-9	izooktil-merkaptó-acetát C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	25103-09-7
246-617-0	izooktánsav C ₈ H ₁₆ O ₂	25103-52-0
246-619-1	terc-dodekántiol C ₁₂ H ₂₆ S	25103-58-6

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
246-672-0	nonil-fenol C ₁₅ H ₂₄ O	25154-52-3
246-673-6	dinitro-benzol C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	25154-54-5
246-689-3	butén C ₄ H ₈	25167-67-3
246-690-9	2,4,4-trimetil-pentén C ₈ H ₁₆	25167-70-8
246-770-3	oxi-dipropanol C ₆ H ₁₄ O ₃	25265-71-8
246-771-9	izovajsav, 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiollaln képzett monoészter C ₁₂ H ₂₄ O ₃	25265-77-4
246-814-1	izofenfosz C ₁₅ H ₂₄ NO ₄ PS	25311-71-1
246-835-6	diizopropil-benzol C ₁₂ H ₁₈	25321-09-9
246-837-7	diklór-benzol C ₆ H ₄ Cl ₂	25321-22-6
246-869-1	izodecil-alkohol C ₁₀ H ₂₂ O	25229-17-7
246-910-3	diamino-toluol C ₇ H ₁₀ N ₂	25376-45-8
247-099-9	trimetil-benzol C ₉ H ₁₂	25551-13-7
247-134-8	trimetil-hexán-1,6-diamin C ₉ H ₂₂ N ₂	25620-58-0
247-148-4	hexabrom-ciklododekán C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	25637-99-4
247-323-5	(Z)-pent-2-eennitriil C ₅ H ₇ N	25899-50-7
247-477-3	terfenil C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3
247-571-4	etil-hexenal C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2
247-693-8	difenil-tolil-foszfát C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5
247-714-0	metilén-difenil-diizocianát C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5
247-722-4		26471-62-5

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	<i>m</i> -tolilidén-diizocianát C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	
247-977-1		26761-40-0
	di-,izodecil ⁿ -ftalát C ₂₈ H ₄₆ O ₄	
247-979-2		26761-45-5
	2,3-epoxi-propil-neodekanoát C ₁₃ H ₂₄ O ₃	
248-092-3		26896-18-4
	izononánsav C ₉ H ₁₈ O ₂	
248-097-0		26898-17-9
	dibenzil-toluol C ₂₁ H ₂₀	
248-133-5		26952-21-6
	izooktanol C ₈ H ₁₈ O	
248-206-1		27070-59-3
	ciklododekatrién C ₁₂ H ₁₈	
248-289-4		27176-87-0
	dodecil-benzolszulfonsav C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	
248-310-7		27193-28-8
	(1,1,3,3-tetrametil-butil)-fenol C ₁₄ H ₂₂ O	
248-339-5		27215-95-8
	nonén C ₉ H ₁₈	
248-363-6		27247-96-7
	2-etil-hexil-nitrát C ₈ H ₁₇ NO ₃	
248-368-3		27253-26-5
	diizotridecil-ftalát C ₃₄ H ₅₈ O ₄	
248-405-3		27323-18-8
	klór-1,1'-bifenil C ₁₂ H ₉ Cl	
248-433-6		27375-52-6
	<i>N</i> -[4-(2-hidroxi-etil)-szulfonyl]-fenil]-acetamid C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	
248-469-2		27458-92-0
	1-izotridekanol C ₁₃ H ₂₈ O	
248-471-3		27458-94-2
	izononil-alkohol C ₉ H ₂₀ O	
248-523-5		27554-26-3
	diizooktil-ftalát C ₂₄ H ₃₈ O ₄	
248-654-8		27776-01-8
	benzil-toluol C ₁₄ H ₁₄	
248-704-9		27871-49-4
	metil-(<i>S</i>)-(-)-laktát C ₄ H ₈ O ₃	
248-948-6		28299-41-4

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	ditolil-éter C ₁₄ H ₁₄ O	
248-953-3		28305-25-1
	kalcium-(S)-2-hidroxi-propionát C ₃ H ₆ O ₃ ·½Ca	
248-983-7		28348-53-0
	nátrium-kumén-szulfonát C ₉ H ₁₂ O ₃ S·Na	
249-048-6		28473-21-4
	nonanol C ₉ H ₂₀ O	
249-050-7		28479-22-3
	3-klór- <i>p</i> -tolil-izocianát C ₈ H ₆ ClNO	
249-079-5		28553-12-0
	di-,izononil"-ftalát C ₂₆ H ₄₂ O ₄	
249-482-6		29171-20-8
	3,7-dimetil-6-oktén-1-in-3-ol C ₁₀ H ₁₆ O	
249-828-6		29761-21-5
	izodecil-difenil-foszfát C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	
249-894-6		29857-13-4
	nátrium-1,4-diizodecil-szulfonáto-szukcinát C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S·Na	
250-178-0		30399-84-9
	izooktadekánsav C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
250-247-5		30574-97-1
	(<i>E</i>)-2-metil-2-butén-nitril C ₅ H ₇ N	
250-354-7		30845-78-4
	kálium-9,10-dihidro-9,10-dioxo-antracén-1-szulfonát C ₁₄ H ₈ O ₅ S·K	
250-378-8		30899-19-5
	pentanol C ₅ H ₁₂ O	
250-439-9		31027-31-3
	<i>p</i> -izopropil-fenil-izocianát C ₁₀ H ₁₁ NO	
250-702-8		31565-23-8
	di(<i>tert</i> -dodecil)-pentaszulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₅	
250-709-6		31570-04-4
	tris[2,4-di(<i>tert</i> -butil)-fenil]-foszfit C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	
251-013-5		32360-05-7
	oktadecil-metakrilát C ₂₂ H ₄₂ O ₂	
251-087-9		32536-52-0
	difenil-éter, oktabróm-származék C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	
251-835-4		34123-59-6
	3-(4-izopropil-fenil)-1,1-dimetil-karbamid C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	
252-104-2		34590-94-8

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol C ₇ H ₁₆ O ₃	
252-276-9		34893-92-0
	1,3-diklór-5-izocianáto-benzol C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	
253-149-0		36653-82-4
	hexadekanol C ₁₆ H ₃₄ O	
253-178-9		36734-19-7
	3-(3,5-diklór-fenil)-2,4-dioxo-N-izopropil-imidazolidin-1-karboxamid C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	
253-407-2		37220-82-9
	9-oktadecénsav(Z)-, 1,2,3-propántriol-észter	
253-733-5		37971-36-1
	2-foszfono-bután-1,2,4-trikarbonsav C ₇ H ₁₁ O ₉ P	
254-159-8		38861-78-8
	1-[4-(metil-propil)-fenil]-1-etanon C ₁₂ H ₁₆ O	
254-320-2		39148-24-8
	aluminium-trietil-trifoszfónát C ₂ H ₇ O ₃ P. 1/3Al	
254-400-7		39290-78-3
	aluminium-klorid-hidroxid-szulfát	
255-349-3		41394-05-2
	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	
255-894-7		42576-02-3
	metil-5-(2,4-diklór-fenoxi)-2-nitro-benzoát C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	
256-103-8		43121-43-3
	1-(4-klór-fenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)-butanon C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	
256-176-6		44992-01-0
	[2-(akrilóil-oxi)-etil]-trimetil-ammónium-klorid C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	
256-735-4		50723-80-3
	3-izopropil-1 H-2,1,3-benzo-tia-diazin-4(3 H)-on-2,2-dioxid, nátriumsó C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S.Na	
256-759-5		50780-99-9
	diizobutil-malonát C ₁₁ H ₂₀ O ₄	
257-098-5		51274-00-1
	C.I. színezék, sárga, 42 Az anyag a Színmutatóban a C.I.77492 színmutató-szám alatt szerepel.	
257-180-0		51407-46-6
	2-(4-izobutil-fenil)-propionaldehid C ₁₃ H ₁₈ O	
257-413-6		51774-11-9
	1-izoheptanol C ₇ H ₁₆ O	
258-290-1		53003-10-4

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	salinomycin C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁	
258-556-7		53445-37-7
	2,2,4-(vagy 2,4,4-)trimetil-adipinsav C ₉ H ₁₆ O ₄	
258-587-6		53500-83-7
	izopropil-3-metil-3-(<i>p</i> -izobutil-fenil)-oxirán-2-karboxilát C ₁₇ H ₂₄ O ₃	
258-649-2		53585-53-8
	dibenzil-benzol, <i>ar</i> -metil-származék C ₂₁ H ₂₀	
259-537-6		55219-65-3
	<i>terc</i> -butil-6-(4-klór-fenoxi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	
261-204-5		58302-43-5
	nátrium-[bisz(4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo]-benzolszulfonamidáto(2-)))-kobaltát](1-) C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ Na	
261-233-3		58391-97-2
	Bórsav(H ₃ BO ₃), 2-[2-(2-metoxi-etoxi)-etoxi]-etanol-észter és 2,2'-oxi-biszetanol-észter	
262-373-8		60676-86-0
	Szilícium-dioxid, üveges O ₂ Si	
262-967-7		61788-32-7
	Terfenil, hidrogénezett	
262-977-1		61788-46-3
	Aminok, kókusz-alkil-	
263-004-3		61788-76-9
	Alkánok, klór-	
263-055-1		61789-36-4
	Nafténsavak, kalciumsók	
263-058-8		61789-40-0
	1-propán-aminium, 3-amino- <i>N</i> -(karboxi-metil)- <i>N,N</i> -dimetil-, <i>N</i> -kókusz-acil-származékok, hidroxidok, belső sók	
263-064-0		61789-51-3
	Nafténsav, kobaltsó	
263-066-1		61789-53-3
	Nitrilek, kókusz	
263-107-3		61790-12-3
	Zsírsavak, tallolaj	
263-120-4		61790-28-1
	Nitrilek, faggyú	
263-125-1		61790-33-8
	Aminok, faggyú-alkil	
264-150-0		63449-39-8

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, klór-	
264-347-1		63589-25-3
	4-diazo-3,4-dihidro-7-nitro-3-oxo-naftalin-1-szulfonsav C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S	
264-459-0		63785-12-6
	ammónium-hidrogén-dipropionát C ₃ H ₆ O ₂ ½H ₃ N	
264-848-5		64365-17-9
	Gyantaszavak és fenyőgyantaszavak, hidrogénezettek, pentaeritrit-észterek	
266-010-4		65996-77-2
	Kocsz (szén)	
	Porózus, széntartalmú, a szén magas (700 °C-nál magasabb) hőmérsékleten végzett destruktív lepárlása eredményeként keletkező anyag. Anyaga elsősorban szén. Különböző mennyiségben ként és hamut tartalmazhat.	
266-027-7		65996-92-1
	Desztillátumok (kőszénkátrány)	
	A kőszénkátrányból hozzávetőleg 100–450 °C (212–842 °F) között nyert desztillátum. Elsősorban kettő-négy kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogénekből, fenol-származékokból és aromás nitrogénbázisokból áll.	
266-028-2		65996-93-2
	Szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű	
	A kőszénkátrány magas hőmérsékleten végzett lepárlásának maradéka. Fekete, szilárd anyag, amelynek lágyulási pontja hozzávetőleg 30–180°C (86–356°F) között van. Elsősorban három vagy több kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogének bonyolult elegye alkotja.	
266-030-3		65996-95-4
	Szuperfoszfátok, konc.	
	A foszforit foszforsavas savazásával kapott anyag. Általában legalább 40 százalék kinyerhető foszfor(V)-oxidot (P ₂ O ₅) tartalmaz. Elsősorban kalcium-foszfátból áll.	
266-041-3		65997-06-0
	Fenyőgyanta, hidrogénezett	
266-042-9		65997-13-9
	Gyantaszavak, fenyőgyantaszavak hidrogénezett, glicerin-észterek	
266-043-4		65997-15-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
Cement, portlandcement, vegyi anyagok		
A portlandcement a nyersanyagok elsősorban kalcium-karbonát, alumínium-oxid, szilícium-dioxid és vas-oxid magas (1 200°C-nál (2192 °F) magasabb) hőmérsékleten történő égetésével, vagy szinterelésével (zsugorításával) előállított vegyi anyagok keveréke. Az előállított vegyi anyagok kristályos állapotban vannak. Ebbe a kategóriába tartozik az alább felsorolt összes vegyi anyag, amikor azok előállítása portlandcement gyártásának céljával történik. A kategória legfontosabb tagjai a Ca_2SiO_4 és a Ca_3SiO_5 . Az alább felsorolt vegyületek a két legfontosabb anyaggal együtt szintén előfordulhatnak a keverékben.		
CaAl_2O_4	$\text{Ca}_2\text{Al}_2\text{SiO}_7$	
CaAl_4O_7	$\text{Ca}_4\text{Al}_6\text{SO}_{16}$	
$\text{CaAl}_{12}\text{O}_{19}$	$\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_{32}$	
$\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{O}_6$	$\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{F}_2\text{O}_{32}$	
$\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{O}_{33}$	$\text{Ca}_4\text{Al}_2\text{Fe}_2\text{O}_{10}$	
CaO	$\text{Ca}_6\text{Al}_4\text{Fe}_2\text{O}_{15}$	
$\text{Ca}_2\text{Fe}_2\text{O}_5$		

266-047-6

65997-18-4

Fritt, vegyi anyagok

A fritt szervesetlen vegyi anyagok keveréke, amelyet olvadt állapotú nyersanyagok bonyolult elegyének gyors hűtésével állítanak elő. Az így előállított vegyi anyagok az üvegszerű anyag lemezkéinek vagy granulátumainak nem vándorló komponensei. Ebbe a kategóriába tartozik az alábbiakban felsorolt összes anyag, amikor azokat fritt előállításának során e céllal gyártják. A kategória legfontosabb tagjai az alább felsorolt néhány vagy összes elem oxidjai. A felsorolt elemek fluoridjai a legfontosabb anyagok mellett szintén szerepet játszhatnak.

alumínium	mangán
antimon	molibdén
arzén	neodímium
bárium	nikkel
bizmut	nióbium
bór	foszfor
kadmium	kálium
kalcium	szilícium
cérium	ezüst
króm	nátrium
kobalt	stroncium
réz	ón
arany	títán
vas	volfrám
lantán	vanádium
ólom	cink
lítium	cirkónium
magnézium	

266-639-4

67306-03-0

4-[3-4-(1,1-dimetil-etil)-fenil]-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin $\text{C}_{20}\text{H}_{33}\text{NO}$

267-006-5

67762-25-8

Alkoholok, C_{12-18}

A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C_{12-18} alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 16-060-00.

267-008-6

67762-27-0

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	Alkoholok, C ₁₆₋₁₈ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkil-alkoholok</i> , SDA-bejelentési számuk: 19-060-00.	
267-009-1		67762-30-5
	Alkoholok, C ₁₄₋₁₈ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkil-alkoholok</i> , SDA-bejelentési számuk: 17-060-00.	
267-019-6		67762-41-8
	Alkoholok, C ₁₀₋₁₆ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkil-alkoholok</i> , SDA-bejelentési számuk: 15-060-00.	
267-051-0		67774-74-7
	Benzol, C ₁₀ -C ₁₃ -alkil-származékok	
268-106-1		68002-94-8
	Alkoholok, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₆ -C ₁₈ és C ₁₈ <i>telítetlen alkil-alkoholok</i> , SDA-bejelentési számuk: 11-060-00.	
268-213-3		68037-49-0
	Szulfonsavak, C ₁₀ -C ₁₈ -alkán-, nátriumsók	
268-531-2		68122-86-1
	Imidazolium-vegyületek, 4,5-dihidro-1-metil-2-nortallo-alkil-1-(2-tallo-amido-etil), metil-szulfátok	
268-589-9		68130-43-8
	Kénsav, C ₈ -C ₁₈ -monoalkil-észterek, nátriumsók	
268-626-9		68131-73-7
	Aminok, polietilén-poli-	
268-770-2		68140-00-1
	Amidok, kókusz, N-(hidroxi-etil)-	
268-860-1		68153-01-5
	naftalin-szulfonsavak	
268-930-1		68155-00-0
	Alkoholok, C ₁₄₋₁₈ és C ₁₆₋₁₈ telítetlen A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₄ -C ₁₈ és C ₁₆ -C ₁₈ <i>telítetlenalkil-alkoholok</i> , SDA-bejelentési számuk: 04-060-00.	
268-127-9		68187-82-6
	Olajok, hal-, biszulfittá alakított	
268-227-2		68201-59-2
	Gyantaszavak és fenyőgyantaszavak, fumársavval kezelt, nátriumsók	
268-228-8		68201-60-5
	Gyantaszavak és fenyőgyantaszavak, maleinsavval kezelt, nátriumsók	
269-587-0		68298-96-4
	2-[(2-hidroxi-etil)amino]-etil-dihidrogén-ortoborát C ₄ H ₁₂ BNO ₄	

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
269-798-8		68333-89-1
	Benzol, (1-metil-etil)-, oxidált, polifenil-maradékok Nem illékony, magas forráspontú, a kumulatív fenol-eljárás termékeinek desztillálásából származó desztillációs maradék. Elsősorban helyettesített fenolcsoportokat tartalmaz, szén-dioxid, illetve fenil-alkil keresztkötésekkel.	
269-922-0		68391-03-7
	Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₈ -alkil-trimetil-, kloridok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C _{12-C18} alkil-trimetil-ammónium-kloridok, SDA-bejelentési számuk: 16-045-00.	
270-115-0		68411-30-3
	Benzol-szulfonsav, C _{10-C13} -alkil-származékok, nátriumsók	
270-184-7		68412-37-3
	Kovász (H ₂ SiO ₄), tetraetil-észter, hidrolizált	
270-407-8		68439-57-6
	Sulfonsavak, C _{14-C16} -alkán-hidroxi- és C _{14-C16} -alkén-, nátriumsók	
270-461-2		68440-56-2
	Gyantasavak és fenyőgyantasavak, magnéziumsók	
270-486-9		68442-69-3
	Benzol, C _{10-C14} -monoalkil-származékok	
270-691-3		68476-52-8
	Szénhidrogének, C ₄ , az etiléngyártás melléktermékei Az etilén-üzem krakkolási eljárásában keletkező termékek desztillációjából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	
271-067-3		68515-25-3
	Benzol, C _{1-C9} -alkil-származékok	
271-073-6		68515-32-2
	Benzol, C _{12-C14} -monoalkil-származékok, frakcionálási fenéktermékek Frakcionálási fenéktermékek, melyek forráspontja hozzávetőleg 360 °C (680 °F) fölött van.	
271-083-0		68515-41-3
	1,2-Benzol-dikarbonsav, di(C _{7-C9} -elágazó láncú és lineáris alkil)-észterek	
271-085-1		68515-43-5
	1,2-Benzol-dikarbonsav, di(C _{9-C11} -elágazó láncú és lineáris alkil)-észterek	
271-212-0		68526-55-6
	Alkének, C ₈₋₁₀ , C ₉ -ben gazdag	
271-231-4		68526-83-0
	Alkének, C ₈₋₁₀ , C ₉ -ben gazdag	
271-233-5		68526-84-1
	Alkoholok, C ₈₋₁₀ izo-, C ₉ -ben gazdag	
271-234-0		68526-85-2
	Alkoholok, C ₉₋₁₁ izo-, C ₁₀ -ben gazdag	

▼ B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
271-235-6		68526-86-3
	Alkoholok, C ₁₁₋₁₄ izo-, C ₁₃ -ban gazdag	
271-363-2		68551-11-1
	1-Propén, hidroformilezési termékek, magas forráspontú	
	A propén hidroformilezésekor nyert butanal hidrogénezési termékeinek desztillációjában nyert termékek bonyolult elegye. Elsősorban szerves vegyületeket, például aldehideket, alkoholokat, észtereket, étereket és karbonsavakat tartalmaz, amelyek szénatomszáma a C ₄ -C ₃₂ tartományban van, melyek forráspontja hozzávetőleg a 143–282 °C (289–540 °F) közötti tartományba esik.	
271-528-9		68584-22-5
	Benzol-szulfonsavak, C ₁₀₋₁₆ alkil-származékok	
	A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ -alkil-benzol-szulfonsavak, SDA-bejelentési számuk: 15-080-00.	
271-642-9		68603-15-6
	Alkoholok, C ₆₋₁₂	
	A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₆ -C ₁₂ -alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 13-060-00.	
271-657-0		68603-42-9
	Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	
271-678-5		68603-87-2
	Karbonsavak, C ₄₋₆ , di-	
271-774-7		68608-15-1
	Szulfonsavak, alkán-, nátriumsók	
271-801-2		68608-80-0
	Benzol, C ₆₋₁₂ -alkil-származékok	
	A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₆ -C ₁₂ -alkil-benzolok, SDA-bejelentési számuk: 13-079-00.	
271-893-4		68611-44-9
	Szilán, diklórdimetil-, a szilícium-dioxiddal való reakció termékei	
272-490-6		68855-56-1
	Alkoholok, C ₁₂₋₁₆	
272-492-7		68855-58-3
	Alkének, C ₁₀₋₁₆ -α-	
	A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ -alkil-alfa-olefinek, SDA-bejelentési számuk: 15-057-00.	
272-647-9		68901-05-3
	1,3-propándiil-bisz(oxi-1,3-propándiil)-diakrilát C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	
272-740-4		68910-45-2
	Szulfonsavak, alkán-, klór-, nátriumsók	
272-924-4		68920-70-7
	Alkánok, klór-, C ₆₋₁₈	
272-050-6		68936-98-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	Benzol, (1-metil-etil)- desztillációs maradékok A kumolgyártási folyamat termékeinek desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban diizopropil-benzolt, valamint különböző, kis mennyiségű C ₄ -helyettesített benzolszármazékokat és nehezebb nem aromás szénhidrogéneket tartalmaz.	
273-094-6	Zsírsavak, C ₆₋₁₀ , metil-észterek	68937-83-7
273-095-1	Zsírsavak, C ₁₂₋₁₈ , metil-észterek A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ -alkil-karbonsav-metilészterek, SDA-bejelentési számuk: 16-010-00.	68937-84-8
273-114-3	Zsírsavak, C ₉₋₁₃ , (neo)-	68938-07-8
273-281-2	Aminok, C ₁₂₋₁₈ -alkil-dimetil-, N-oxidok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ -alkil-dimetil-amin-oxidok, SDA-bejelentési számuk: 16-041-00.	68955-55-5
273-295-9	Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₈ telítetlen, elágazó láncú és lineáris	68955-98-6
274-367-2	ammónium-tetraformiát CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
276-451-4	4,4'-bisz[[4-[bisz(2-hidroxi-etil)-amino]-[(4-szulfó-fenil)-amino]-1,3,5-triazin-2-il]-amino]-sztilbén-2,2'-diszulfonsav, kálium-nátrium-só C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa	72187-40-7
277-704-1	2-klór-6-nitro-3-fenoxi-anilin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
278-404-3	diklór-[(diklór-fenil)-metil]-metil-benzol C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
279-420-3	Alkoholok, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
280-895-4	di-terc-dodecil-triszulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
281-018-8	Benzoészav, 2-hidroxi-, C _{>13} -monoalkil-származékok, kalciumsók (2:1)	83846-43-9
283-810-9	2,2,4-(vagy 2,4,4-)trimetil-hexán-dinitril C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
284-090-9	kalcium(II)-izooktanoát C ₈ H ₁₆ O ₂ ·1/2Ca	84777-61-7
284-315-0	1,2-Benzoldikarbonsav, C ₇₋₁₀ -diizoalkil-észterek	84852-06-2
284-660-7		84961-70-6

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
Benzol, C ₁₀₋₁₃ -monoalkil-származékok desztillációs maradékok		
284-895-5	Savanyú kátrányfrakció, xilenolfrakció A 2,4- és 2,5-dimetil-fenolban gazdag savanyú kátrányfrakció, a szénkátrány nyers savanyú kátrányfrakciójának alacsony hőmérsékletű desztillálásával kinyerve	84989-06-6
285-207-6	Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen, 2-ethylhexil-észterek	85049-37-2
286-490-9	Gliceridek, C ₁₆₋₁₈ mono- és di-	85251-77-0
287-032-0	Zsírsavak, C ₈₋₁₈ és C ₁₆₋₁₈ telítetlen, nátriumsók	85408-69-1
287-075-5	Gliceridek, C ₈₋₁₀	85409-09-2
287-476-5	Alkánok, C ₁₀₋₁₃ , klór-	85535-84-8
287-477-0	Alkánok, C ₁₄₋₁₇ , klór-	85535-85-9
287-479-1	Alkének, C ₁₀₋₁₃	85535-87-1
287-493-8	Hangyasav, C ₈₋₁₀ -izoalkil-észterek, C ₉ -ben gazdag	85536-13-6
287-494-3	Benzolszulfonsav, 4-C ₁₀₋₁₃ -szek-alkil-származékok	85536-14-7
287-625-4	Alkoholok, C ₁₃₋₁₅ , elágazó láncú és lineáris	85566-16-1
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-dibora-biciklo[7.7.7]trikoán C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2
288-284-4	Alkoholok, C ₉₋₁₁ , elágazó láncú és lineáris	85711-26-8
288-331-9	Szulfonsavak, C ₁₄₋₁₈ -szek-alkán-, nátriumsók	85711-70-2
288-474-7	Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₈ -alkil-(hidroxi-etil)-dimetil-, kloridok	85736-63-6
289-151-3	Imidazolium-vegyületek, 4,5-dihidro-1-metil-2-nortallo-alkil-3-(2-tallo-amido-etil), metil-szulfátok	86088-85-9
289-219-2	Alkének, C ₈₋₁₀ , α-	86290-80-4

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
290-178-8		90082-86-3
	Útifű, <i>Plantago ovata</i> , ext. A <i>Plantago</i> ovatából (<i>Plantaginaceae</i>) nyert kivonatok, és ezek fizikailag módosított származékai, például tinktúrák, esszenciák, vízmentes extraktumok, illóolajok, gyantatartalmú olajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.	
290-580-3		90193-76-3
	1,2-Benzoldikarbonsav, C ₁₆₋₁₈ -dialkil-észterek	
290-597-6		90193-91-2
	1,2-Benzoldikarbonsav, vegyes decil- és heptil-, illetve hexil- és oktil-diészterek	
290-644-0		90194-34-6
	Benzolszulfonsav, C ₁₋₁₈ -monoalkil-származékok	
290-658-7		90194-47-1
	Benzolszulfonsav, elágazó láncú C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-származékok	
290-660-8		90194-49-3
	Benzolszulfonsav, elágazó láncú C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-származékok, kalciumsók	
291-554-4		90431-32-6
	Ólom, 2-etil-hexanoát izooktanoát komplexek, bázikus	
292-426-0		90622-26-7
	Alkének, C _{8,9} , hidroformilezési termékek, desztillálási maradékok	
292-463-2		90622-61-0
	Alkének, C ₁₂₋₁₄ , α-	
292-694-9		90989-38-1
	Aromás szénhidrogének, C ₈	
292-701-5		90989-44-9
	Aromás szénhidrogének, C ₇₋₁₀ , az etilényártás melléktermékei	
292-951-5		91031-48-0
	Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ , 2-etilhexil-észterek	
293-086-6		91051-34-2
	Zsírsavak, pálmaolaj, metil-észterek	
293-145-6		91051-89-7
	Zsírsavak, faggyú, metilészterek, desztillálási maradékok	
293-263-8		91053-01-9
	Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, triizobutilén-frakció A nafta gőz krakkolásából származó butadiénmentes C ₄ -frakciójának desztillációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan olefin-szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 8, 12, 16 és 20 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 170–185 °C (338–365 °F) közötti tartományba esik.	
293-346-9		91078-64-7
	Naftalin-szulfonsavak, egyenes, vagy elágazó láncú, butil-származékok, nátriumsók	

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
293-721-7	Szulfonsavak, C ₁₅₋₂₅ -alkán-, klór-, nátriumsók	91082-11-0
293-728-5	Szulfonsavak, C ₁₀₋₂₁ -alkán-, fenil-észterek	91082-17-6
293-741-6	Szulfonil-kloridok, C ₁₀₋₂₁ -alkán-	91082-29-0
293-744-2	Szulfonil-kloridok, C ₁₆₋₃₄ -alkán-, klór-	91082-32-5
294-557-9	Szénhidrogének, C ₅₋₁₇ , C ₆ -ban gazdag, az etiléngyártás mellék-termékei	91723-50-1
294-595-6	Gliceridek, C ₁₀₋₁₈ , mono-, di- és tri-	91744-33-1
295-548-2	Kátránybázisok, szén-, pikolin-frakció A bitumenes kőszénkátrányok desztillálásával nyert lúgtartalmú kátrány-frakció semlegesített savas extraktumának desztillációjában nyert piridinbázisok, amelyek forráspontja hozzávetőleg a 125–160 °C (257–320 °F) közötti tartományba esik. Elsősorban lutidineket és pikolinokat tartalmaz.	92062-33-4
295-571-8	Hipoklórossav, a propénnel való reakciótermékek, diklóropropán-maradékok	92112-70-4
295-766-8	Szénhidrogének, telítetlen, desztillálási maradékok	92128-69-3
295-885-5	Szulfonsavak, C ₁₉₋₃₁ -alkán-, nátriumsók	92129-83-4
297-626-1	Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, dibutilén-frakció, hidrogénezett	93685-78-0
297-628-2	Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, tetraizobutilén-frakció, hidrogénezett	93685-80-4
297-629-8	Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, triizobutilén-frakció, hidrogénezett	93685-81-5
298-697-1	Alkének, C ₁₀₋₁₄ egyenes és elágazó láncú, C ₁₂ -ben gazdag	93821-12-6
300-949-3	4,4'-bisz[[4-[bisz(2-hidroxi-etil)-amino]-[(4-szulfó-fenil)-amino]-1,3,5-triazin-2-il]-amino]-sztilbén-2,2'-diszulfonsav, nátriumsó, 2,2'-imino-dietanolal alkotott vegyület C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa	93965-02-7
302-189-8	Naftalinszulfonsavak, formaldehiddel és szulfonil-biszfénollal való reakciótermékek, ammóniumsók	94094-87-8
302-613-1		94113-79-8

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
	Aldehidek, C ₁₂₋₁₈	
304-180-4		94247-05-9
	izotridecil-metakrilát C ₁₇ H ₃₂ O ₂	
305-180-7		94349-61-8
	Aldehidek, C ₇₋₁₂	
306-479-5		97280-83-6
	Dodecén, elágazó láncú	
306-523-3		97281-24-8
	Zsírsavak, C ₈₋₁₀ , neopentil-glikollal és trimetilol-propánnal alkotott vegyes észterek	
307-146-7		97552-93-7
	Alkoholok, C ₁₂₋₁₄ , reakciótermékek a dimetil-aminnal	
307-159-8		97553-05-4
	Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₆ telítetlen, izooktil-észterek, epoxidáltak	
309-928-3		101357-30-6
	Kovasav, alumínium-nátrium-só, kénezett	
310-080-1		102242-49-9
	Alkoholok, C ₆₋₂₄ , desztillálási maradékok	
	A 6-24 szénatomszámú zsírsav-metil-észterek hidrogénezésében nyert 6-24 szénatomszámú zsíralkoholok vákuumdesztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 18-nál nagyobb szénatomszámú, telített zsíralkoholokat, dimerizációs termékeket, valamint 32-nél nagyobb szénatomszámú, hosszú szénláncú észtereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 250 °C (482 °F) felett van.	
310-084-3		102242-53-5
	Zsírsavak, C ₆₋₂₄ , desztillálási maradékok	
	A 6-24 szénatomszámú elszappanosított természetes zsírok hidrogénezésében nyert 6-24 szénatomszámú zsírsavak desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 6-24 szénatomszámú zsírsavakból származó glicerideket, szterolokat és viaszésztereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 150 °C (302 °F) felett van.	
310-085-9		102242-54-6
	Zsírsavak, C ₁₂₋₂₄ , telítetlen, desztillálási maradékok	
	A 12-24 szénatomszámú természetes zsírok elszappanosításakor nyert 12-24 szénatomszámú telítetlen zsírsavak desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 12-24 szénatomszámú telítetlen zsírsavakból származó glicerideket, szterolokat és viaszésztereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 150 °C (302 °F) felett van.	
232-298-5	1	8002-05-9
	Kőolaj	
	Szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban alifás, aliciklusos és aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Kis mennyiségben nitrogén-, oxigén- és kénvegyületeket is tartalmazhat. Ebbe a kategóriába tartoznak a könnyű, a közepes és a nehéz kőolajok, valamint a kátrányhomokból extrahált olajok. Az olyan szénhidrogén-tartalmú anyagok, amelyeket ahhoz, hogy a kőolajfinomítás nyersanyagaként szolgálhassanak, kémiaiilag jelentős mértékben át kell alakítani, például a nyers palaolajok, a dúsított palaolajok vagy a folyékony szén fűtőanyagok nem tartoznak ehhez a kategóriához.	
232-343-9	2	8006-14-2

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-681-9 Szénhidrogének, C _{3,4}	2	68476-40-4
270-682-4 Szénhidrogének, C _{4,5}	2	68476-42-6
270-689-2 Szénhidrogének, C _{2,4} , C ₃ -ban gazdag	2	68476-49-3
270-704-2 Kőolajgázok, cseppfolyósított A nyersolaj desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-7 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -40 °C és + 80 °C (40-176 °F) közötti tartományba esik.	2	68476-85-7
270-705-8 Kőolajgázok, cseppfolyósított, kéntelenített A merkaptánok átalakítása, vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kénmentesítési folyamatnak alávetett, cseppfolyósított kőolajgáz-elegyből nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-7 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -40°C és + 80°C(-40-176°F) közötti tartományba esik.	2	68476-86-8
270-724-1 Gázok (kőolaj), C _{3,4} , izobutánban gazdag Főleg 3-6 szénatomszámú szénhidrogéneket, elsősorban butánt és izobutánt tartalmazó telített és telítetlen szénhidrogének desztillálásából nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Tartalmaz 3-4 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket, elsősorban izobutánt.	2	68477-33-8
270-726-2 Desztillátumok (kőolaj), C _{3,6} , piperilénben gazdag Főleg 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen alifás szénhidrogének desztillálásából nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Tartalmaz 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket, elsősorban piperiléneket.	2	68477-35-0
270-754-5 Gázok (kőolaj), katalitikusan krakkolt nafta, butánmentesítő, fenéktermékek, C _{3,5} -ben gazdag A katalitikusan krakkolt nafta stabilizációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 3-5 szénatomszámúak.	2	68477-72-5
270-757-1 Gázok (kőolaj), katalitikus krakkolás, C _{1,5} -ben gazdag A katalitikus krakkolásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás, 1-6 szénatomszámú, elsősorban 1-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	2	68477-75-8
270-760-8 Gázok (kőolaj), katalitikus reformálás, C _{1,4} -ben gazdag A katalitikus reformálásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 1-6 szénatomszámú, elsősorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	2	68477-79-2
270-765-5 Gázok (kőolaj), C _{3,5} , olefin-paraffin-alkilezés 3-5 szénatomszámú, alkilezéshez használt olefin- és paraffin-szénhidrogének bonyolult elegye. A környezeti hőmérséklet általában az ilyen elegyek kritikus hőmérséklete felett van.	2	68477-83-8

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-767-6	2	68477-85-0
Gázok (kőolaj), C ₄ -ben gazdag A katalitikus frakcionálásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 3-5 szénatomszámú, elsősorban 4 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.		
270-769-7	2	68477-87-2
Gázok (kőolaj), izobutánmentesítő torony, fejtermékek A bután-butilén anyagáram atmoszférikus desztillációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 3-4 szénatomszámúak.		
270-773-9	2	68477-91-8
Gázok (kőolaj), propánmentesítő, fejtermékek A katalitikus krakkolási folyamat gáz- és benzin-frakciójából származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 2-4 szénatomszámúak.		
270-990-9	2	68512-91-4
Szénhidrogének, C _{3,4} -ben gazdag, kőolaj-desztillátum A nyersolaj desztillálásával és kondenzálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 3-5 szénatomszámú, elsősorban 3-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
271-032-2	2	68514-31-8
Szénhidrogének, C _{1,4} A nyersolaj termikus krakkolásával és abszorbeálási műveleteivel, valamint desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 164 °C és – 0,5 °C (– 263 °F és 31 °F) közötti tartományban van.		
271-038-5	2	68514-36-3
Szénhidrogének, C _{1,4} , kéntelenített Amerkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kéntelenítési folyamatnak alávetett szénhidrogén-gázok szénhidrogénjeinek bonyolult elegye. Elsősorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 164 °C és – 0,5 °C (– 263–31 °F) közötti tartományba esik.		
271-259-7	2	68527-16-2
Szénhidrogének, C _{1,3} Szénhidrogének bonyolult elegye, amely elsősorban 1-3 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a -164°C és -42°C(-263°F és -44°F) közötti tartományban van.		
271-261-8	2	68527-19-5
Szénhidrogének, C _{1,4} , butánmentesítési frakció		
271-734-9	2	68606-25-7
Szénhidrogének, C _{2,4}		
271-735-4	2	68606-26-8
Szénhidrogének, C ₃		
272-183-7	2	68783-07-3
Gázok (kőolaj), finomítói keverék A különböző finomítási folyamatok eredményeképpen nyert bonyolult elegy. Hidrogént, hidrogén-szulfidot és elsősorban 1-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
272-205-5	2	68783-65-3

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
		<p>Desztillátumok (kőolaj), közvetlen lepárlású, könnyű benzin frakcionálás, stabilizáló, fejtermékek</p> <p>A közvetlen lepárlású könnyű benzin frakcionálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek első sorban 3-6 szénatomszámúak.</p>
309-945-6	3A	101631-20-3
		<p>Nafta (kőolaj), közvetlen lepárlású nehézpárlat, aromás tartalmú</p> <p>A nyers kőolaj desztillálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 8-12 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 130–210 °C (266–410 °F) tartományban van.</p>
265-066-7	3B	64741-64-6
		<p>Nafta (kőolaj), teljes, alkilezett</p> <p>Az izobután és rendszerint 3-5 szénatomszámú monoolefin-szénhidrogének reakciójában kapott reakciótermékek desztillálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú, telített, elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–220 °C (194–428 °F) tartományban van.</p>
265-067-2	3B	64741-65-7
		<p>Nafta (kőolaj), nehéz, alkilezett</p> <p>Az izobután és rendszerint 3-5 szénatomszámú monoolefin-szénhidrogének reakciójában kapott reakciótermékek desztillálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-12 szénatomszámú, telített, elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–220 °C (302–428 °F) tartományban van.</p>
265-068-8	3B	64741-66-8
		<p>Nafta (kőolaj), könnyű, alkilezett</p> <p>Az izobután és rendszerint 3-5 szénatomszámú monoolefin-szénhidrogének reakciójában kapott reakciótermékek desztillálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-10 szénatomszámú, telített, elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–160 °C (194–320 °F) tartományban van.</p>
265-073-5	3B	64741-70-4
		<p>Nafta (kőolaj), izomerizáció</p> <p>A 4-6 szénatomszámú, egyenes láncú paraffinok katalitikus izomerizációjában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban telített szénhidrogéneket, például izobutánt, izopentánt, 2,2-dimetil-butánt, 2-metil-pentánt és 3-metil-pentánt tartalmaz.</p>
265-086-6	3B	64741-84-0
		<p>Nafta (kőolaj), oldószerrel finomított, könnyű</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamat raffinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-11 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–190 °C (95–374 °F) közötti tartományban van.</p>
265-095-5	3B	64741-92-0
		<p>Nafta (kőolaj), oldószerrel finomított, nehéz</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamat raffinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–230 °C (194–446 °F) tartományban van.</p>
271-267-0	3B	68527-27-5

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
		<p>Desztillátumok (kőolaj), polimerizált, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C₅₋₁₂-frakció</p> <p>A polimerizált, vízgőz jelenlétében krakkolt kőolaj-desztillátum desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>
270-736-7	3G	68477-53-2
		<p>Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C₅₋₁₂ frakció</p> <p>A vízgőz krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szerves vegyületek bonyolult elegye. Telítetlen, szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 5-12 szénatomszámúak.</p>
270-738-8	3G	68477-55-4
		<p>Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C_{5,10}-frakció, a vízgőz jelenlétében krakkolt könnyű kőolaj-nafta C₅-frakciójával keverve</p>
270-741-4	3G	68477-61-2
		<p>Extraktumok (kőolaj), hidegen savazott, C₄₋₆</p> <p>Általában 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen alifás szénhidrogének, főleg pentánok és amilének hideg savazásos extrakciójával előállított szerves vegyületek bonyolult elegye. Elsősorban 4-6 szénatomszámú, ezen belül főleg 5 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.</p>
270-771-8	3G	68477-89-4
		<p>Desztillátumok (kőolaj), pentánmentesítő, fejtermékek</p> <p>Katalitikusan krakkolt gázból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.</p>
270-791-7	3G	68478-12-6
		<p>Maradékok (kőolaj), butánleválasztó, fenéktermék</p> <p>A bután-anyagáram desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.</p>
270-795-9	3G	68478-16-0
		<p>Maradékolajok (kőolaj), izobutánmentesítő torony</p> <p>A bután-butilén anyagáram atmoszférikus desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.</p>
271-138-9	3G	68516-20-1
		<p>Nafta, (kőolaj), gőzzel krakkolt, középpárlat, aromás</p> <p>A vízgőz jelenlétében végzett krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú, túlnyomórészt aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 130–220 °C (266–428 °F) közötti tartományban van.</p>
271-262-3	3G	68527-21-9
		<p>Nafta, (kőolaj), agyaggal kezelt, közvetlen lepárlású, teljes párlat</p> <p>A teljes tartományban közvetlenül lepárolt naftának a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal rendszerint perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú, szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 20–220 °C (– 4–429 °F) közötti tartományban van.</p>
271-263-9	3G	68527-22-0

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
		Desztillátumok (kőolaj), C ₆ -ban gazdag Kőolaj kiindulási anyag desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 5-7 szénatomszámúak, főleg 6 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 60–70 °C (140–159 °F) közötti tartományban van.
302-639-3	3G	94114-03-1
		Benzin, pirolízis, hidrogénezett A pirolízis-benzin hidrogénezésének desztillációs frakciója. Forráspontja hozzávetőleg a 20–200 °C (68–392 °F) közötti tartományban van.
305-750-5	3G	95099-23-7
		Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C ₈₋₁₂ -frakció, polimerizált, desztilláció, könnyű A gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok polimerizált 8-12 szénatomszámú frakciójának desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.
308-261-5	3G	97926-43-7
		Extraktumok, (kőolaj), nehéz nafta oldószer, agyaggal kezelt A nehéz nafta oldószeres kőolaj-extraktum derítőfölddel végzett kezelésének eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 80–180 °C (175–356 °F) közötti tartományban van.
308-713-1	3G	98219-46-6
		Nafta (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, benzolmentesített, melegen szikkasztott A gőzzel krakkolt, benzolmentesített könnyű kőolaj-nafta kezelésével és desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 95–200 °C (203–392 °F) közötti tartományban van.
308-714-7	3G	98219-47-7
		Nafta (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, melegen szikkasztott A gőzzel krakkolt könnyű kőolaj-nafta kezelésével és desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-6 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–80 °C (95–176 °F) közötti tartományban van.
309-862-5	3G	101316-56-7
		Desztillátumok (kőolaj), C ₇₋₉ , C ₈ -ban gazdag, hidrogénezve kéntelenített, aromásmentesített A hidrogénezve kéntelenített és aromásmentesített könnyű kőolajfrakció desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogénekből áll, amelyek 7-9 szénatomszámúak, ezen belül túlnyomórészt 8 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz, a vegyületek forráspontja pedig hozzávetőleg a 120–130 °C (248–266 °F) közötti tartományban van.
309-870-9	3G	101316-66-9
		Szénhidrogének, C ₆₋₈ , hidrogénezett, szorpcióval aromásmentesített, toluolraffinálás A katalizátor jelenlétében hidrogénnel kezelt krakkolt benzin szénhidrogénfrakciójából a toluol-szorpció alatt kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-8 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 80–135 °C (176–275 °F) közötti tartományban van.
309-976-5	3G	101795-01-1

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-728-3	3I	68477-39-4
<p>Desztillátumok (kőolaj), krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C₈₋₁₀ frakció</p> <p>A krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt desztillátumok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. 8-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 129–194 °C (264–382 °F) közötti tartományban van.</p>		
270-729-9	3I	68477-40-7
<p>Desztillátumok (kőolaj), krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C₁₀₋₁₂ frakció</p> <p>A krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt desztillátumok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás, C₁₀₋₁₂ szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
270-737-2	3I	68477-54-3
<p>Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C₈₋₁₂ frakció</p> <p>A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával kapott szerves vegyületek bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
285-507-7	3I	85116-55-8
<p>Kerozin (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt</p> <p>A hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt desztillátum frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 120–283 °C (284–541 °F) közötti tartományban van.</p>		
292-621-0	3I	90640-98-5
<p>Aromás szénhidrogének, C_{AEGT;10*} gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt</p> <p>A gőzzel krakkolt, katalitikusan hidrogénezett termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–320 °C (302–608 °F) közötti tartományban van.</p>		
292-637-8	3I	90641-13-7
<p>Nafta (kőolaj), gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt, C₉₋₁₀ aromásban gazdag</p> <p>A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával majd katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás, 9-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 140–200 °C (284–392 °F) közötti tartományban van.</p>		
309-881-9	3I	101316-80-7
<p>Szolvensnafta (kőolaj), hidrokrakkolt, nehéz, aromás</p> <p>A hidrokrakkolt kőolaj-desztillátum desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 235–290 °C (455–554 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-074-0	3J	64741-73-7
<p>Desztillátumok (kőolaj), alkilezett</p> <p>A rendszerint 3-5 szénatomszámú monoolefin-szénhidrogének és az izobután reakciótermékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-17 szénatomszámú elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–320 °C (401–608 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-099-7	3J	64741-98-6

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
297-854-1	3J	93763-35-0
Szénhidrogének, C ₉₋₁₆ , hidrogénnel kezelt, aromásmentesített		
Az aromások nafténekké történő átalakításának céljával katalitikusan hidrogénezett oldószerek szénhidrogénjeinek bonyolult elegye.		
307-033-2	3J	97488-94-3
Kerozin (kőolaj), oldószeresen finomított, hidrogénezve kéntelenített		
309-864-6	3J	101316-58-9
Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, teljes, középpárlat, kokszolási		
A hidrogénezve kéntelenített kokszolási desztillátum frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 120–283 °C (248–541 °F) közötti tartományban van.		
309-882-4	3J	101316-81-8
Szolvensnafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, nehéz, aromás		
Kőolajfrakció katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-13 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 180–240 °C (356–464 °F) közötti tartományban van.		
309-884-5	3J	101316-82-9
Szolvensnafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, középpárlat		
Kőolajfrakció katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-13 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 175–220 °C (347–428 °F) közötti tartományban van.		
309-944-0	3J	101631-19-0
Kerozin (kőolaj), hidrogénnel kezelt		
A kőolaj desztillálásával és ezt követő hidrogénező finomításával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-16 szénatomszámú alkánokat, cikloalkánokat és alkil-benzolokat tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–270 °C (446–518 °F) közötti tartományban van.		
265-043-1	4A	64741-43-1
Gázolajok (kőolaj), közvetlen lepárlású		
A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.		
265-044-7	4A	64741-44-2
Desztillátumok (kőolaj), közvetlen lepárlású középpárlat		
A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–345 °C (401–653 °F) közötti tartományban van.		
272-341-5	4A	68814-87-9
Desztillátumok (kőolaj), teljes, közvetlen lepárlású, középpárlat		
A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–400 °C (320–752 °F) közötti tartományban van.		
272-817-2	4A	68915-96-8
Desztillátumok (kőolaj), közvetlen lepárlású, nehézpárlat		
A nyersolaj atmoszférikus desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 288–471 °C (550–880 °F) közötti tartományban van.		
272-818-8	4A	68915-97-9

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
		Maradékok (kőolaj), melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt nafta. A gőzzel krakkolt, melegen szikkasztott nafta desztillálási maradékaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 150–350 °C (302–662 °F) közötti tartományban van.
307-662-2	4B	97675-88-2
		Szénhidrogének, C ₁₆₋₂₀ , oldószeresen viasztalanított, hidrokrakkolt, paraffinos desztillálási maradék A hidrokrakkolt paraffinos desztillátum desztillálási maradékának oldószeres viasztalanítási folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja hozzávetőleg a 360–500 °C (680–932 °F) közötti tartományban van, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig körülbelül 100 °C-on (212 °F) 4,5 cSt.
308-278-8	4B	97926-59-5
		Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum, termikusan krakkolt, hidrogénezve kéntelenített A termikusan krakkolt, könnyű vákuum-kőolaj katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 14-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 270–370 °C (518–698 °F) közötti tartományban van.
309-865-1	4B	101316-59-0
		Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, középpárlat, kokszolási A hidrogénezve kéntelenített kokszolási desztillátumok frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 12-21 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–360 °C (392–680 °F) közötti tartományban van.
309-939-3	4B	101631-14-5
		Desztillátumok (kőolaj), nehéz, gőzzel krakkolt A gőzzel krakkolt nehéz maradékok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban nagymértékben alkilezett aromás nehéz szénhidrogénekből áll, melyek forráspontja hozzávetőleg a 250–400 °C (482–752 °F) közötti tartományban van.
265-049-4	5A	64741-49-7
		Kondenzátumok (kőolaj), vákuumtorony A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradéka vákuumdesztillálásának legalacsonyabb forráspontú anyagáramaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.
265-059-9	5A	64741-58-8
		Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–450 °C közötti tartományban van.
265-190-1	5A	64742-87-6
		Gázolajok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, könnyű, vákuum A katalitikus hidrogénező kénmentesítés folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–450 °C (446–842 °F) közötti tartományban van.
295-407-5	5A	92045-24-4

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-104-2	9A	64742-05-8
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos, desztillátum, oldószer</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamat extraktumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
265-111-0	9A	64742-11-6
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, nafténes, desztillátum, oldószer</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamat extraktumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
295-341-7	9A	91995-78-7
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum, gázolaj, oldószer</p> <p>A könnyű vákuum kőolaj-gázolaj oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
307-753-7	9A	97722-04-8
<p>Szénhidrogének, C₂₆₋₅₅, aromásban gazdag</p> <p>Nafténes, 100 °C-on (212 °F) 27 cSt viszkozitású desztillátum oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 26-55 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 395–640 °C (743–1184 °F) közötti tartományban van.</p>		
272-175-3	9B	68783-00-6
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, nafténes, desztillátum, oldószer, aromáskoncentrátum</p> <p>A nehéz, nafténes desztillátum oldószeres extraktumhoz és extrakciós oldószerhez történő víz hozzáadásával kapott aromás koncentrátum.</p>		
272-180-0	9B	68783-04-0
<p>Extraktumok (kőolaj), oldószeresen finomított, nehéz, paraffinos desztillátum, oldószer</p> <p>Az oldószeresen finomított nehéz paraffinos desztillátum újbóli extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Telített és aromás, elsősorban 20-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
272-342-0	9B	68814-89-1
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, paraffinos desztillátumok, oldószeresen aszfaltenesített</p> <p>A nehéz paraffinos desztillátum oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>		
292-631-5	9B	90641-07-9
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, nafténes desztillátum oldószer, hidrogénnel kezelt</p> <p>A nehéz, nafténes desztillátum oldószeres extraktum katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on legalább 19 cSt.</p>		
292-632-0	9B	90641-08-0
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénnel kezelt</p> <p>A nehéz, paraffinos desztillátum oldószeres extraktum katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 21-33 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 350–480 °C (662–896 °F) közötti tartományban van.</p>		



EINECS-szám	csoport	CAS-szám
292-633-6	9B	90641-09-1
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénnel kezelt</p> <p>A könnyű, paraffinos desztillátum oldószeres extraktum katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-26 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 280–400 °C (536–752 °F) közötti tartományban van.</p>		
295-335-4	9B	91995-73-2
<p>Extraktumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű, paraffinos desztillátum oldószer</p> <p>A katalizátor jelenlétében hidrogénezett, közép paraffinos desztillációs oldószerpárlat oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-36 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
295-338-0	9B	91995-75-4
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, nafténes desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamatban kapott extraktum katalizátor jelenlétében történő, elsősorban a kénvegyületek eltávolításához szükséges körülmények mellett végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
295-339-6	9B	91995-76-5
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, savasan kezelt</p> <p>Könnnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátumok oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye, melyet kénsavval finomítottak. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
295-340-1	9B	91995-77-6
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített</p> <p>A könnyű paraffin desztillátum oldószeres extrakciójával és szerves kéntartalma hidrogén-szulfiddá történő átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-40 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 10 cSt.</p>		
295-342-2	9B	91995-79-8
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum gázolaj oldószer, hidrogénnel kezelt</p> <p>A könnyű, vákuum kőolaj-gázolajok oldószeres extrakciójával és katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
296-437-1	9B	92704-08-0
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, paraffinos desztillátum oldószer, agyaggal kezelt</p> <p>Kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes, vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
297-827-4	9B	93763-10-1



EINECS-szám	csoport	CAS-szám
297-829-5	9B	93763-11-2
<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, nafténes desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített</p> <p>A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett kőolajból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 19 cSt.</p>		
309-672-2	9B	100684-02-4
<p>Extraktumok (kőolaj), oldószeresen viasztalanított, nehéz, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített</p> <p>A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett, oldószeresen viasztalanított kőolajból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 19 cSt.</p>		
309-672-2	9B	100684-02-4
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, szénnel kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából szénnel kezelt könnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátum oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
309-673-8	9B	100684-03-5
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, agyaggal kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel kezelt könnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátumok oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
309-674-3	9B	100684-04-6
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum, gázolaj oldószer, szénnel kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel kezelt könnyű, vákuum kőolaj-gázolaj oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
309-675-9	9B	100684-05-7
<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum, gázolaj oldószer, agyaggal kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel kezelt könnyű, vákuum kőolaj-gázolaj oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-105-8	10	64742-06-9
<p>Extraktumok (kőolaj), közép desztillátum oldószer</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamatban extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-20 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–345 °C (302–653 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-211-4	10	64743-06-2
<p>Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer</p> <p>Oldószeres extrakciós folyamatban extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-25 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–400 °C (446–752 °F) közötti tartományban van.</p>		
272-173-2	10	68782-98-9



EINECS-szám	csoport	CAS-szám
		<p>Extraktumok (kőolaj), derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú</p> <p>A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 350 °C (662 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>
272-174-8	10	68782-99-0
		<p>Extraktumok (kőolaj), nehéz, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú</p> <p>A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 425 °C (798 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>
272-177-4	10	68783-02-8
		<p>Extraktumok (kőolaj), középpárlat, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú</p> <p>A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-28 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 375–450 °C (708–842 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>
272-179-5	10	68783-03-9
		<p>Extraktumok (kőolaj), könnyű, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú</p> <p>A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-25 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 340–400 °C (644–752 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>
295-330-7	10	91995-67-4
		<p>Extraktumok (kőolaj), C₁₅₋₃₀ aromás, hidrogénnel kezelt</p> <p>Aromás extraktum hidrogénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40°C-on körülbelül 45 cSt.</p>
295-333-3	10	91995-71-0
		<p>Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer, kémiaiilag semlegesített</p> <p>A gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumnak a savas anyagok eltávolítása céljával végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>
295-334-9	10	91995-72-1
		<p>Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer, hidrogénnel kezelt</p> <p>A gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumnak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>
305-590-6	10	94733-10-5
		<p>Extraktumok (kőolaj), hidrokrakkolt maradékolaj oldószer</p> <p>A hidrokrakkolt kőolaj maradékának oldószeres kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 18-27 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 370–450 °C (698–842 °F) közötti tartományban van.</p>

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
307-012-8	10	97488-75-0
<p>Extraktumok (kőolaj), hidrokrakkolt nehéz, oldószer</p> <p>Hidrokrakkolt kőolaj-deszillátum oldószeresen kezelt közép és nehéz deszillátumainak deszillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 18-27 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 370–450 °C (698–842 °F) közötti tartományban van.</p>		
309-670-1	10	100684-00-2
<p>Extraktumok (kőolaj), szénnel kezelt, gázolaj oldószer</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumok aktív szénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>		
309-671-7	10	100684-01-3
<p>Extraktumok (kőolaj), agyaggal kezelt, gázolaj oldószer</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumok derítőfölddel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>		
309-676-4	10	100684-06-8
<p>Extraktumok (kőolaj), közép deszillátum oldószer, szénnel kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a közép deszillátum oldószeres kőolaj-extraktumok aktív szénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>		
309-678-5	10	100684-07-9
<p>Extraktumok (kőolaj), közép deszillátum oldószer, agyaggal kezelt</p> <p>A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a közép deszillátum oldószeres kőolaj-extraktumok derítőfölddel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>		
232-315-6	11A	8002-74-2
<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok</p> <p>Kőolajfrakciókból oldószeres kristályosítással (oldószeres olajmentesítéssel) vagy kiizzasztási folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
264-038-1	11A	63231-60-7
<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos</p> <p>Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott hosszú, elágazó láncú szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 35-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-126-2	11A	64742-26-3
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), savasan kezelt</p> <p>Kőolaj viaszfrakció kénsavas kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-134-6	11A	64742-33-2
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), kémiailag semlegesített</p> <p>A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezeléssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-144-0	11A	64742-42-3

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, C ₁₉₋₃₈		
308-140-7	11A	97862-89-0
Paraffinviaszok (kőolaj), szénnel kezelt		
Kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-141-2	11A	97862-90-3
Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, szénrel kezelt		
Alacsony olvadáspontú kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-142-8	11A	97862-91-4
Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, agyaggal kezelt		
Alacsony olvadáspontú kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából bentonittal végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-143-3	11A	97862-92-5
Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, kovasavval kezelt		
Alacsony olvadáspontú kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-144-9	11A	97862-93-6
Paraffinviaszok (kőolaj), kovasavval kezelt		
Kőolaj paraffinviaszainak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-145-4	11A	97862-94-7
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, szénrel kezelt		
Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott, a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából szénrel kezelt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-147-5	11A	97862-95-8
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, agyaggal kezelt		
Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott, a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából bentonittal kezelt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-148-0	11A	97862-96-9
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, kovasavval kezelt		
Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott, a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval kezelt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
265-171-8	11B	64742-67-2

▼ B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
Kenőolajok, használt		
293-258-0	12	91052-94-7
Szénhidrogénolajok, agyaggal kezelt, fáradt		
Transzformátorolajok színtelenítő derítőföldön történő színtelenítésével és szűrésével kapott olajok.		
295-421-1	12	92045-40-4
Kenőolajok, használt, desztillált		
A használt kenőolajok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 80–365 °C (176–689 °F) közötti tartományban van.		
295-422-7	12	92045-41-5
Kenőolajok, használt, vákuumban desztillált		
A használt kenőolajok vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 200–360 °C (392–680 °F) közötti tartományban van.		
295-516-8	12	92062-03-8
Kenőolajok (kőolaj), használt, oldószeresen finomított, desztillált		
A használt kenőolajok elgőzöltetésével és oldószeres extrakciójával kapott nehéz szénhidrogének bonyolult elegye.		
297-104-3	12	93334-30-6
Kenőolajok, használt, finomított, aromástartalmú		
308-935-9	12	99035-68-4
Desztillátumok (kőolaj), C ₁₀₋₅₀ , használt, finomított		
Kőolaj-desztillátumból flokkulálással, dekantálással, ultraszűréssel, ultracentrifugálással és/vagy desztillálással kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150 °C és legalább 600 °C (150 °F és legalább 600 °F) közötti tartományban van.		
309-878-2	12	101316-73-8
Kenőolajok (kőolaj), használt, nem katalitikusan finomított		
A hulladékolajok nem katalitikus hidrogénezéssel történő finomításával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on 19 cSt).		
232-490-9	13	8052-42-4
Aszfalt		
Viszonylag nagy mennyiségű, főként >25-nél nagyobb szénatomszámú, a hidrogénnel szemben nagy szén-hidrogén aránnyal rendelkező szénhidrogént tartalmazó, nagy molekulatömegű szerves vegyületek rendkívül bonyolult elegye. Ezenkívül kis mennyiségben különböző fémeket, például nikkelt, vasat vagy vanádiumot tartalmaz. A nyersolaj desztillálásának nem illó maradékként, vagy a maradékolaj aszfaltmentesítési vagy dekarbonizációs folyamatának raffinatumaként lehet megkapni.		
265-057-8	13	64741-56-6
Maradékok (kőolaj), vákuum		
A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálása után visszamaradt bonyolult összetételű maradék. Elsősorban főként 34-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 495 °C (923 °F) felett van.		
265-188-0	13	64742-85-4

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
	Koksz (kőolaj), kalcinált	
	A kőolajkokszból 1 000 °C (1800 °F) feletti hőmérsékleten történő kalcinálásával kapott, bonyolult összetételű, széntartalmú rendkívül nagy molekulatömegű szénhidrogéneket is tartalmazó szilárd anyag. A kalcinált kokszban jelen lévő szénhidrogének a hidrogénnel szemben rendkívül nagy szénhidrogén aránnyal rendelkeznek.	

▼B

II. MELLÉKLET

A 3. ÉS A 4. CIKK HATÁLYA ALÁ NEM TARTOZÓ ANYAGOK FELSOROLÁSA

EINECS-szám	csoport	CAS szám
200-061-5		50-70-4
	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	
200-066-2		50-81-7
	aszorbinsav $C_6H_8O_6$	
200-075-1		50-99-7
	glükóz $C_6H_{12}O_6$	
200-294-2		56-87-1
	L-lizin $C_6H_{14}N_2O_2$	
200-312-9		57-10-3
	palmitinsav, tiszta $C_{16}H_{32}O_2$	
200-313-4		57-11-4
	sztearinsav, tiszta $C_{18}H_{36}O_2$	
200-334-9		57-50-1
	szacharóz, tiszta $C_{12}H_{22}O_{11}$	
200-405-4		57-95-7
	α -tokoferil-acetát $C_{31}H_{52}O_3$	
200-432-1		59-51-5
	DL-metionin $C_5H_{11}NO_2S$	
200-711-8		69-65-8
	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	
201-771-8		87-79-6
	l-szorbóz $C_6H_{12}O_6$	
204-007-1		112-80-1
	oleinsav, tiszta $C_{18}H_{34}O_2$	
204-664-4		123-94-4
	glicerin-sztearát, tiszta $C_{21}H_{42}O_4$	
204-696-9		124-38-9
	szén-dioxid CO_2	
205-278-9		137-08-6
	kalcium-pantotenát, D-forma $C_9H_{17}NO_5 \cdot \frac{1}{2}Ca$	
205-582-1		143-07-7
	laurinsav $C_{12}H_{24}O_2$	
205-590-5		143-18-0
	kálium-oleát $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	
205-756-7		150-30-1

▼B

EINECS-szám	csoporthatár	CAS szám
	DL-fenil-alanin $C_9H_{11}NO_2$	
208-407-7	nátrium-glükonát $C_6H_{12}O_7Na$	527-07-1
212-490-5	nátrium-sztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2Na$	822-16-2
215-279-6	Mészke Nem éghető szilárd anyag. Az üledékes közetek jellemző anyaga. Elsősorban kalcium-karbonátot tartalmaz.	1317-65-3
215-665-4	szorbitán-oleát $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
216-472-8	kalcium-disztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	1592-23-0
231-147-0	argon Ar	7440-37-1
231-153-3	szén C	7440-44-0
231-783-9	nitrogén N_2	7727-37-9
231-791-2	Víz, desztillált, vezetőképességi vagy hasonló tisztaságú	7732-18-5
231-955-3	grafit C	7782-42-4
232-273-9	Napraforgóolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol- és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>)	8001-21-6
232-274-4	Szójaolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, az olein-, a palmitin- és a sztearin- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>)	8001-22-7
232-276-5	Pórsáfrányolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>)	8001-23-8
232-278-6	Lenmagolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, a linolén- és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>)	8001-26-1
232-281-2		8001-30-7

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS szám
	Kukoricaolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, az olein-, a palmitin- és a sztearin- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>)	
232–293–8		8001–79–4
	Ricinusolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a ricinol- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>)	
232–299–0		8002–13–9
	Repceolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban az eruka-, a linol* és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>)	
232–307–2		8002–43–5
	Lecitinek Foszforsav kolin-észterével kapcsolódott zsírsav-digliceridek bonyolult összetételű elegye.	
232–436–4		8029–43–4
	Szirupok, hidrolizált keményítő A gabonakeményítő savak vagy enzimek hatására végbemenő hidrolízise eredményeként kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban d-glükózt, maltózt és maltodextrint tartalmaz.	
232–442–7		8030–12–4
	Faggyú, hidrogénezett	
232–675–4		9004–53–9
	Dextrin	
232–679–6		9005–25–8
	Keményítő Rendszerint gabonamagvakból, például búzából, kukoricából, cirokból, vagy gyökerekből és gumókból, például burgonyából és tapiókából kapott nagy polimerizáltsági fokú szénhidrátok. Idetartozik a víz jelenlétében hevítéssel előzselatinizált keményítő is.	
232–940–4		9050–36–6
	Maltodextrin	
234–328–2		11103–57–4
	A-vitamin	
238–976–7		14906–97–9
	nátrium-D-glükonát $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	
248–027–9		26836–47–5
	D-glucitol-monosztearát $C_{24}H_{48}O_7$	
262–988–1		61788–59–8
	Zsírsavak, kókusz, metil-észterek	
262–989–7		61788–61–2
	Zsírsavak, faggyú, metil-észterek	
263–060–9		61789–44–4

▼B

EINECS-szám	csoport	CAS szám
	Zsírsavak, ricinusolaj	
263-129-3		61790-37-2
	Zsírsavak, faggyú	
266-925-9		67701-01-3
	Zsírsavak, C ₁₂ – C ₁₈ A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₂ – C ₁₈ <i>alkyl-carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 16-005-00.	
266-928-5		67701-03-5
	Zsírsavak, C ₁₆ – C ₁₈ A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₆ – C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 19-005-00.	
266-929-0		67701-05-7
	Zsírsavak, C ₈ – C ₁₈ és C ₁₈ telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₈ – C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 01-005-00.	
266-930-6		67701-06-8
	Zsírsavak, C ₁₄ – C ₁₈ és C ₁₆ – C ₁₈ telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₄ – C ₁₈ and C ₁₆ – C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 04-005-00.	
266-932-7		67701-08-0
	Zsírsavak, 16-18 szénatomszámú és 18 szénatomszámú telítetlen. A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₆ – C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 11-005-00.	
266-948-4		67701-30-8
	Gliceridek, 16-18 szénatomszámú és 18 szénatomszámú telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₆ – C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> , SDA-Reporting Number: 11-001-00.	
267-007-0		67764-26-9
	Zsírsavak, 14-18 szénatomszámú és 16-18 szénatomszámú telítetlen, metil-észterek A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₄ – C ₁₈ and C ₁₆ – C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> , SDA Reporting Number: 04-010-00.	
267-013-3		67762-36-1
	Zsírsavak, 6-12 szénatomszámú A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₆ – C ₁₂ <i>alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 13-005-00.	
268-099-5		68002-85-7
	Zsírsavak, C ₁₄ – C ₂₂ és C ₁₆ – C ₂₂ telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₄ – C ₂₂ and C ₁₆ – C ₂₂ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> , SDA Reporting Number: 07-005-00.	
268-616-4		68131-37-3
	Szirupok, gabona, vízmentes	
269-657-0		68308-53-2
	Zsírsavak, szója	
269-658-6		68308-54-3

▼ **B**

EINECS-szám	csoport	CAS szám
	Gliceridek, faggyú, mono-, di- és tri-, hidrogénezett	
270-298-7	Zsírsavak, C ₁₄ – C ₂₂	68424-37-3
270-304-8	Zsírsavak, lenmagolaj	68424-45-3
270-312-1	Gliceridek, C ₁₆ – C ₁₈ és C ₁₈ telítetlen, mono- és di- A vegyület azonosítása SDA Substance Name: C ₁₆ – C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl and C ₁₆ – C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride, SDA Reporting Number: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Gliceridek, C ₁₀ – C ₁₈	85665-33-4
292-771-7	Zsírsavak, C ₁₂ – C ₁₄	90990-10-6
292-776-4	Zsírsavak, C ₁₂ – C ₁₈ és C ₁₈ telítetlen	90990-15-1
296-916-5	Zsírsavak, repceolaj, kis erukasav-tartalmú	93165-31-2



III. MELLÉKLET

A 3. CIKK SZERINTI INFORMÁCIÓK

1. **Általános információk**
 - 1.1. Az anyag megnevezése
 - 1.2. EINECS-szám
 - 1.3. CAS-szám
 - 1.4. Szinonimák
 - 1.5. Tisztaság
 - 1.6. Szennyeződések
 - 1.7. Összegképlet
 - 1.8. Szerkezeti képlet
 - 1.9. Az anyag típusa
 - 1.10. Halmazállapot
 - 1.11. Itt kell megadni, hogy ki adja be az adatlapot.
 - 1.12. Évi 1000 tonnánál nagyobb mennyiségben termelt vagy importált anyag.
 - 1.13. Itt kell megadni, hogy az anyagot az utolsó 12 hónap során termelték-e.
 - 1.14. Itt kell megadni, hogy az anyagot az utolsó 12 hónap során importálták-e.
 - 1.15. Osztályozás és jelölés
 - 1.16. Felhasználási mód
 - 1.17. Az adatlapot más gyártó vagy importőr korábban már beadta-e?
 - 1.18. Itt kell megadni, ha más érintett gyártó vagy importőr nevében járnak el.
 - 1.19. Egyéb megjegyzések (például ártalmatlanítási lehetőségek)
2. **Fizikai-kémiai adatok**
 - 2.1. Olvadáspont
 - 2.2. Forráspont
 - 2.3. Sűrűség
 - 2.4. Gőznyomás
 - 2.5. Megoszlási együttható (\log_{10} POW)
 - 2.6. Vízben oldhatóság
 - 2.7. Lobbanáspont
 - 2.8. Öngyulladási hajlam
 - 2.9. Gyúlékonyság
 - 2.10. Robbanási tulajdonságok
 - 2.11. Oxidáló tulajdonságok
 - 2.12. Egyéb adatok és megjegyzések
3. **Környezeti sors és terjedési utak**
 - 3.1. Stabilitás
 - 3.1.1. Fotodegradáció
 - 3.1.2. Stabilitás vízben
 - 3.1.3. Stabilitás a talajban
 - 3.2. Monitoringadatok (környezet)
 - 3.3. Terjedés és eloszlás a környezeti részek között, beleértve a becsült környezeti koncentrációkat és az eloszlás terjedését is
 - 3.3.1. Terjedés
 - 3.3.2. Eloszlás a környezet részei között
 - 3.4. Biológiai lebomlás
 - 3.5. Biológiai felhalmozódás
 - 3.6. Egyéb megjegyzések
4. **Ökotoxicitás**
 - 4.1. Toxicitás halakra
 - 4.2. Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

▼B

- 4.3. Toxicitás algákra
- 4.4. Toxicitás baktériumokra
- 4.5. Toxicitás szárazföldi szervezetekre
- 4.6. Toxicitás talajlakó szervezetekre
- 4.7. Egyéb megjegyzések
5. **Toxicitás**
 - 5.1. Akut toxicitás
 - 5.1.1. Akut orális toxicitás
 - 5.1.2. Akut inhalációs toxicitás
 - 5.1.3. Akut dermális toxicitás
 - 5.1.4. Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak)
 - 5.2. Maró hatás és irritáció
 - 5.2.1. Bőrirritáció
 - 5.2.2. Szemirritáció
 - 5.3. Túlérzékenységet okozó hatás
 - 5.4. Ismételt dózisu toxicitás
 - 5.5. Genetikus toxicitás *in vitro*
 - 5.6. Genetikus toxicitás *in vivo*
 - 5.7. Karcinogenitás
 - 5.8. Reprodukciós toxicitás
 - 5.9. Egyéb jelentős információk
 - 5.10. Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok
6. **Referenciák**

*IV. MELLÉKLET***A 4. CIKK (1) BEKEZDÉSE SZERINTI INFORMÁCIÓK**

1. **Általános információk**
- 1.1. Az anyag megnevezése
- 1.2. EINECS-szám
- 1.3. CAS-szám
- 1.4. Szinonimák
- 1.5. Tisztaság
- 1.6. Szennyeződések
- 1.7. Összegképlet
- 1.8. Szerkezeti képlet
- 1.9. Az anyag típusa
- 1.10. Halmazállapot
- 1.11. Itt kell megadni, hogy ki adja be az adatlapot.
- 1.12. Évi 10 tonnánál nagyobb, de 1000 tonnánál kisebb mennyiségben termelt vagy importált anyag
- 1.13. Itt kell megadni, hogy a vegyületet az utolsó 12 hónap során gyártották-e?
- 1.14. Itt kell megadni, hogy a vegyületet az utolsó 12 hónap során importálták-e?
- 1.15. Besorolás és jelölés
- 1.16. Felhasználási mód
- 1.17. Egyéb megjegyzések



V. MELLÉKLET

A KÖZÖSSÉG INFORMÁCIÓS IRODÁI

A következő speciális szoftvercsomagok mágneslemezen a Közösség alábbi információs irodáiban állnak rendelkezésre

Németország

Bonn

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Telex: 88 66 48 EUROP D
Telefax: 5 30 09 50

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin
Kurfürstendamm 102
D-1000 Berlin
31
Telex: 18 40 15 EUROP D
Telefax: 8 92 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München
Erhardtstraße 27
D-8000 München
2
Telex: 5 21 81 35
Telefax: 2 02 10 15

Belgium

Brüsszel

(a)
Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique

(b)
Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimede 73,B-1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73,B-1040 Brussel
Telex: 26657 COMTNF B
Telefax: 2 35 01 66

Dánia

Koppenhága

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark
Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København
K 33
Telex: 1 64 02 COMEUR DK
Telefax: 33 11 12 03/33 14 12 44

Spanyolország

Madrid

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España
Calle de Serrano 41

▼B

5ª planta
E-28001 Madrid
Telex: 4 68 18 OIPE E
Telefax: 576 03 87; 577 29 23

Barcelona

Edificio Atlantico
Av. Diagonal, 407 bis, Planta 18
08008 Barcelona
Telefax: 415 63 11

Franciaország*Párizs*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France
288, Bld. St. Germain
F-75007 Paris
Telex: Paris 611019 COMEUR
Telefax: 1 45 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille
CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F-13241 Marseille
Cedex 01
Telex: 40 25 38 EURMA
Telefax: 91 90 98 07

Görögország*Athén*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα
2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR-Athina
10647
Telex: 21 93 24 ECAT GR
Telefax: 7 24 46 20

Írország*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland
39 Molesworth Street
IRL-Dublin
2
Telex: 9 38 27 EUCO EI
Telefax: 71 26 57

Olaszország*Róma*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia
Via Poli 29
I-00187 Roma
Telex: 61 01 84 EUROMA I
Telefax: 6 79 16 58

Milánó

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano
Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Telex: 31 62 00 EURMIL I
Telefax: 4 81 85 43

▼ **B****Luxemburg***Luxembourg*

Commission des Communautés européennes
 Bureau au Luxembourg
 Bâtiment Jean Monnet B/0
 Rue Alcide De Gasperi
 L-2920 Luxembourg
 Telex: 34 23/34 46/34 76 COMEUR LU
 Telefax: 43 01 44 33

Hollandia*Hága*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
 Bureau in Nederland
 Korte Vijverberg 5
 NL-2513 AB Den Haag
 Telex: 3 10 94 EURCO NL
 Telefax: 364 66 19

Portugália*Lisszabon*

Comissão das Comunidades Europeias
 Gabinete em Portugal
 Centro Europeu Jean Monnet
 Largo Jean Monnet 1-10º
 P-1200 Lisboa
 Telex: 18810 COMEUR P
 Telefax: 355 43 97

Egyesült Királyság*London*

Commission of the European Communities
 Office in the United Kingdom
 Jean Monnet House
 8 Storey's Gate
 UK-London SW1P 3AT
 Telex: 2 32 08 EURUK G
 Telefax: 7 19 73 19 00/19 20

Belfast

Commission of the European Communities
 Office in Northern Ireland
 Windsor House
 9/15 Bedford Street
 UK-Belfast BT2 7EG
 Telex: 7 41 17 CECBEL G
 Telefax: 24 82 41

Cardiff

Commission of the European Communities
 Office in Wales
 4 Cathedral Road
 PO Box 15
 UK-Cardiff CF1 9SG
 Telex: 49 77 27 EUROPA G
 Telefax: 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
 Office in Scotland
 7 Alva Street
 UK-Edinburgh EH2 4PH
 Telex: 72 74 20 EUEDING
 Telefax: 2 26 41 05